

Д. М. Курлович
Н. В. Ковальчик

УЧЕБНАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

*Рекомендовано Учебно-методическим объединением
по естественнонаучному образованию в качестве
учебно-методического пособия для студентов
учреждений высшего образования, обучающихся
по специальности 1-31 02 01 «География (по направлениям)»
направление специальности 1-31 02 01-03 «География
(геоинформационные системы)», специализация
1-31 02 01-03 01 «География (геоинформационные системы
военного назначения)»*

МИНСК
БГУ
2014

УДК 551.43(476)

Р е ц е н з е н т ы :

кандидат экономических наук *Д. А. Чиж*;
кандидат географических наук *И. П. Самсоненко*

Курлович, Д. М.

Учебная землеустроительная практика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Д. М. Курлович, Н. В. Ковальчик. – Минск : БГУ, 2014.

ISBN 978-985-566-047-8.

Даны методические рекомендации по прохождению учебной практики по землеустройству. Рассматриваются вопросы исследования структуры и динамики земельного фонда сельскохозяйственных организаций, обоснования выбора размещения новых сельскохозяйственных и несельскохозяйственных объектов, оптимизации посевов сельскохозяйственных культур, установления границ объектов землеустройства в результате наземной инструментальной съемки. Представлены пошаговые задания по подготовке картографических материалов практики в среде геоинформационной системы ArcGIS.

УДК 551.43(476)

ISBN 978-985-566-047-8

© Курлович Д. М.,
Ковальчик Н. В., 2014
© БГУ, 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	4
Г л а в а 1. Исследование структуры и динамики земельного фонда сельскохозяйственной организации	7
1.1. Изучение структуры земельного фонда по имеющимся планово-картографическим материалам	7
1.2. Исследование структуры земельного фонда по результатам дешифрирования данных дистанционного зондирования	20
1.3. Исследование структуры земельного фонда по результатам полевого землеустроительного обследования	34
1.4. Исследование динамики земельного фонда	50
Г л а в а 2. Обоснование выбора мест размещения объектов сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения	51
Г л а в а 3. Оптимизация посевов сельскохозяйственных культур	60
3.1. Почвенные условия	60
3.2. Оценка качества (благоприятности) пахотных и улучшенных луговых земель	67
3.3. Оптимизация посевов сельскохозяйственных культур на пахотных и улучшенных луговых землях	72
3.4. Оптимизация земель сельскохозяйственного назначения с учетом геоморфологических особенностей	80
Г л а в а 4. Установление границ объектов землеустройства в результате наземной инструментальной съемки.....	93
Библиографические ссылки.....	118

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сегодня в Республике Беларусь специалистам в области географических информационных систем (ГИС) отводится важная роль в информационной поддержке землеустроительных мероприятий, направленных на повышение эффективности использования и охраны. Они должны хорошо знать земельное законодательство, ориентироваться в проектной землеустроительной документации, знать основы картографо-геодезического обеспечения землеустроительной деятельности, владеть методиками составления и эколого-экономического обоснования схем землеустройства административных районов, проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства, рабочих проектов. Специалисту по ГИС необходимо владеть технологиями создания и наполнения баз геоданных, использования методов дистанционного зондирования, материалов наземной инструментальной съемки, векторных, растровых, grid- и TIN-моделей представления пространственных данных для целей землеустройства.

Учебная практика по землеустройству направлена на закрепление студентами специальности 1-31 02 01 «География (по направлениям)» направления специальности 1-31 02 01-03 «География (геоинформационные системы)» специализации 1-31 02 01-03 01 «География (геоинформационные системы военного назначения)» теоретических и практических знаний, полученных в рамках изучения курса «Землеустройство». Она проводится на учебной географической станции (УГС) БГУ «Западная Березина» в Воложинском районе Минской области. Студенты одной группы, как правило, делятся на 2 бригады (10–15 человек в каждой).

Во время практики выполняются следующие виды работ:

1) исследование структуры и динамики земельного фонда участков сельскохозяйственных производственных кооперативов (СПК) «Лоск» (1-я бригада) и «Саковщина» (2-я бригада) Воложинского района на основе планово-картографических материалов, данных дистанционного зондирования и полевого землеустроительного обследования;

- 2) выбор мест размещения новых сельскохозяйственных и несельскохозяйственных объектов на участках СПК «Лоск» и СПК «Саковщина»;
- 3) оптимизация посевов сельскохозяйственных культур на участках СПК «Лоск» и СПК «Саковщина»;
- 4) установление границ земельных участков в результате наземной инструментальной съемки.

Настоящее учебно-методическое пособие содержит в себе теоретические аспекты и методические рекомендации по выполнению обозначенных землеустроительных работ.



Участки СПК «Лоск» и СПК «Саковщина»
в районе УГС «Западная Березина»

В первой главе рассматриваются особенности исследования структуры и динамики земельного фонда участка СПК. Во второй главе освещены вопросы выбора мест размещения новых сельскохозяйственных и несельскохозяйственных объектов. Третья глава раскрывает особенности оптимизации посевов сельскохозяйственных культур. В четвертой главе

рассматриваются основные этапы установления границ объектов землеустройства в результате инструментальной съемки.

Авторы выражают глубокую благодарность заместителю директора по научной работе ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь» кандидату экономических наук Д. А. Чижу и ведущему специалисту отдела научно-исследовательских работ РУП «Проектный институт Белгипрозем» кандидату географических наук И. П. Самсоненко за ценные рекомендации по улучшению содержания данного учебно-методического пособия.

Глава 1

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ДИНАМИКИ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА ПО ИМЕЮЩИМСЯ ПЛАНОВО-КАРТОГРАФИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ

Существующие планово-картографические материалы (земельно-кадастровые карты районов, отдельных сельскохозяйственных организаций, расчлененные или совмещенные издательские оригиналы топографических карт и планов и др.) являются важным источником данных при ретроспективном исследовании земельного фонда сельскохозяйственных организаций.

В рамках учебной практики по землеустройству студентам первоначально предлагается изучить состояние земельного фонда участков СПК «Лоск» и СПК «Саковщина» и примыкающих к ним сельских населенных пунктов на 1996 г. по фрагментам земельно-кадастровой карты Воложинского района масштаба 1 : 10 000 (рис. 1.1).

Методически это выполняется путем визуального выявления видов земель по земельно-кадастровой карте (согласно условным обозначениям, приведенным в табл. 1.1) и их оцифровке в среде геоинформационной системы ArcGIS. Алгоритм выполнения следует ниже.

Шаг 1. Откройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Создайте базу геоданных *Земельный фонд СПК* в своей папке. Для этого сделайте клик правой клавишей мышки по папке, в которой собираетесь создать базу геоданных → Новый → *Персональная БГД*.

Шаг 2. В базе геоданных «Земельный фонд СПК» создайте набор классов объектов *Земли*. Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по базе геоданных «Земельный фонд СПК» → Новый → *Набор классов объектов*.

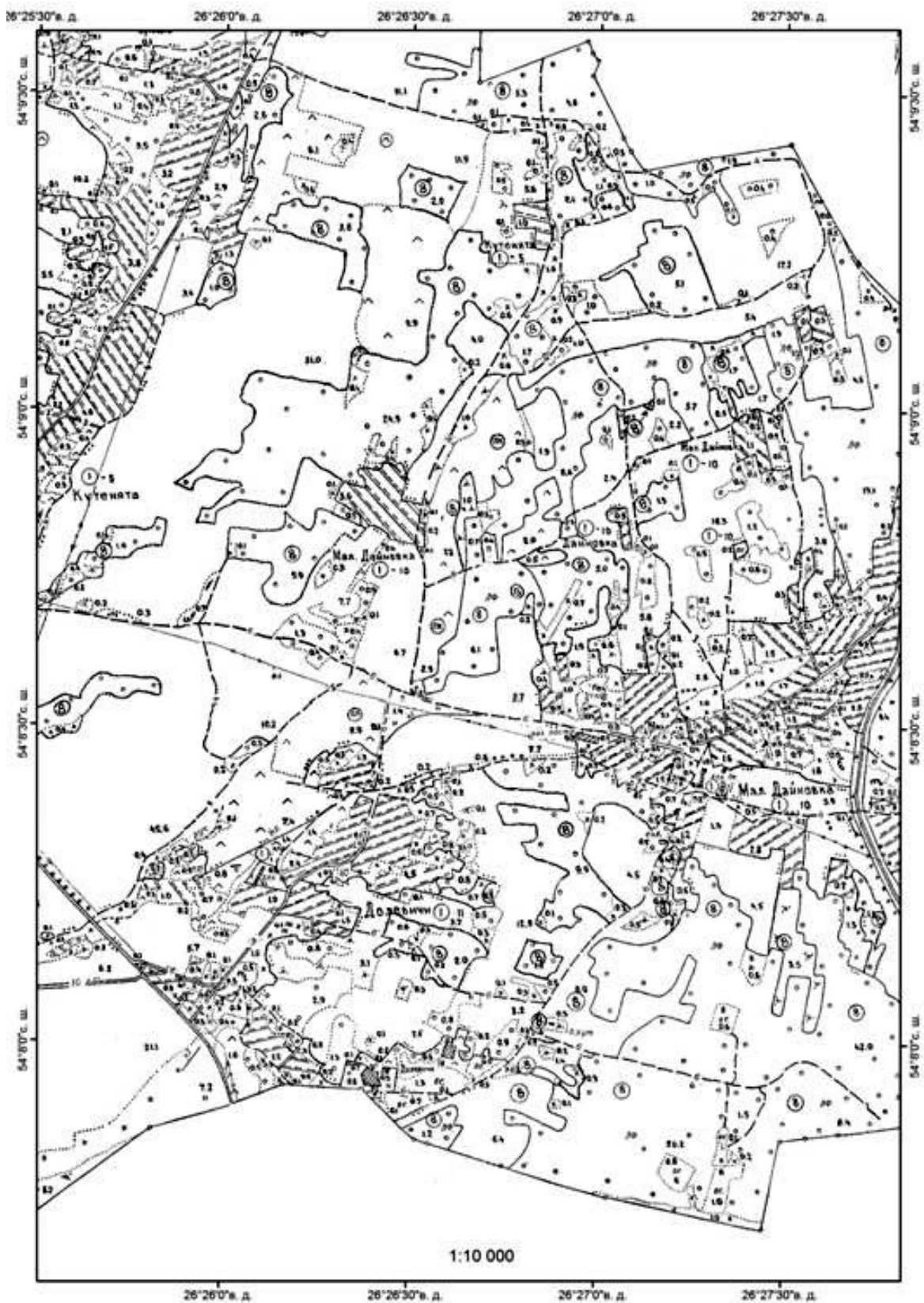






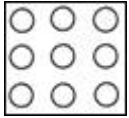

Рис. 1.1. Земельно-кадастровая карта участка СПК «Лоск»
(состояние земельного фонда на 1996 г.)

Выберите для создаваемого набора классов систему координат WGS_1984_UTM_Zone_35N. Она находится в разделе Projected Coordinate Systems → Utm → Wgs 1984 → WGS_1984_UTM_Zone_35N. Систему координат для Z-координат данных не выбирайте. Примите значения допуска XY по умолчанию.

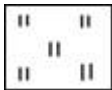


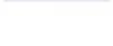
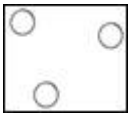
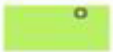
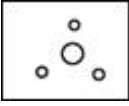
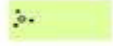


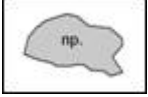
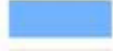


Шаг 3. В наборе классов объектов «Земли» создайте класс пространственных объектов *Земельный_фонд_1996* (выполните клик правой клавишей мыши по набору классов объектов, в котором собираетесь создать класс пространственных объектов → Новый → *Класс пространственных объектов*. Выберите типом геометрии *полигон*.

Таблица 1.1

Отображение видов земель на земельно-кадастровой карте

Вид земель	Определение [3]	Условный знак	Цветовое обозначение в среде ГИС
Пахотные	Земли, систематически обрабатываемые (перепашиваемые) и используемые под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав со сроком пользования, предусмотренным схемой севооборота, а также выводные поля, участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи) и чистые пары		
Залежные	Земли, которые ранее использовались как пахотные и более одного года после уборки урожая не используются для посева сельскохозяйственных культур и не подготовлены под пар		
Под постоянными культурами	Земли, занятые искусственно созданной древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями) или насаждениями травянистых многолетних растений, предназначенными для получения урожая плодов, продовольственного, технического и лекарственного растительного сырья, а также для озеленения		

Продолжение табл. 1.1

Вид земель	Определение [3]	Условный знак	Цветовое обозначение в среде ГИС
Луговые	Земли, используемые преимущественно для возделывания луговых многолетних трав, земли, на которых создан искусственный травостой или проведены мероприятия по улучшению естественного травостоя (улучшенные луговые земли), а также земли, покрытые естественными луговыми травостоями (естественные луговые земли)	 сенокосы  пастбища	 
Лесные	Земли лесного фонда, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предназначенные для его восстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и др.), предоставленные для ведения лесного хозяйства		
Под древесно-кустарниковой растительностью	Земли, покрытые древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями), не входящей в лесной фонд		
Под болотами	Избыточно увлажненные земли, покрытые слоем торфа		
Под водными объектами	Земли, занятые сосредоточением природных вод на поверхности суши (реками, ручьями, родниками, озерами, водохранилищами, прудами, прудами-копанями, каналами и др. водными объектами)		
Под дорогами и иными транспортными коммуникациями	Земли, занятые дорогами, просеками, прогонами, линейными сооружениями	 и другие	

Окончание табл. 1.1

Вид земель	Определение [3]	Условный знак	Цветовое обозначение в среде ГИС
Под улицами и иными местами общего пользования	Земли, занятые улицами, проспектами, площадями, проездами, набережными, бульварами, скверами, парками и другими общественными местами		
Под застройкой	Земли, занятые капитальными строениями (зданиями, сооружениями), а также земли, прилегающие к этим объектам и используемые для их обслуживания		
Нарушенные	Земли, утратившие свои природно-исторические признаки, состояние и характер использования в результате вредного антропогенного воздействия и находящиеся в состоянии, исключающем их эффективное использование по исходному целевому назначению		
Неиспользуемые	Земли, не используемые в хозяйственной и иной деятельности		
Иные	Не отнесенные к другим видам земель		

Шаг 4. Создайте поле атрибутивной таблицы класса пространственных объектов «Земельный_фонд_1996». Для этого выполните двойной клик мышью по классу пространственных объектов → Свойства → закладка Поля. Добавьте атрибутивное поле Вид_земель_1996 (тип данных – Short Integer) путем заполнения пустой записи в списке полей окна Свойства класса пространственных объектов.

Шаг 5. Создайте атрибутивный домен для класса пространственных объектов Земельный_фонд_1996 в базе геоданных «Земельный фонд СПК». Для этого выполните клик правой клавишей мыши по базе геоданных «Зе-

мельный фонд СПК» → Свойства → закладка *Домены*. В разделе *Имя домена* окна «Свойства» базы геоданных в пустой строке сформируйте домен *Виды земель*. В разделе *Свойства домена* установите его свойства как показано на рис. 1.2.

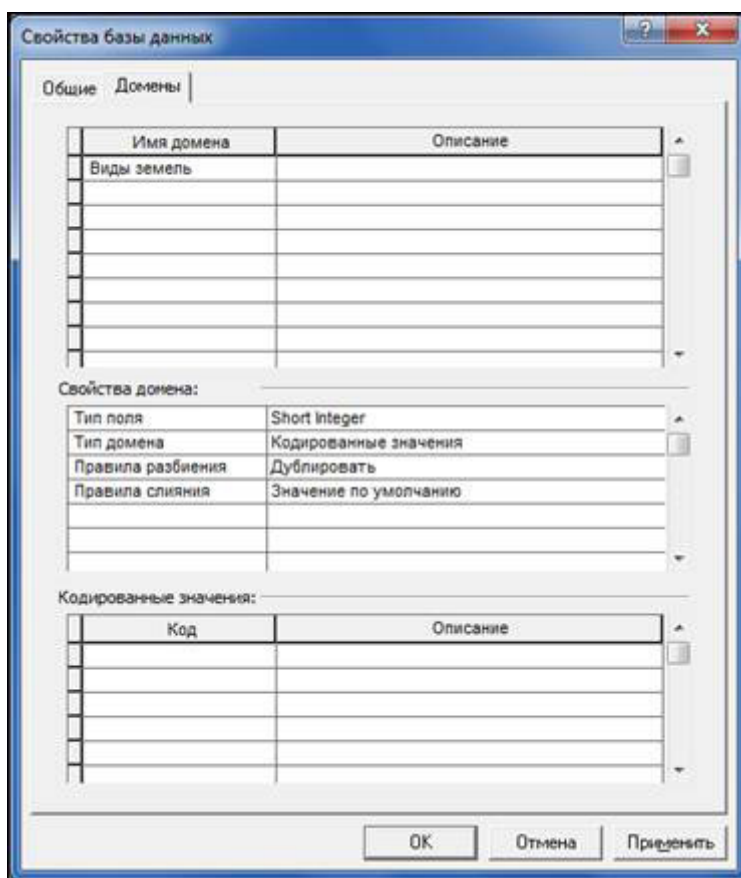


Рис. 1.2. Свойства атрибутивного домена

В разделе *Кодированные значения* создайте коды видов земель БГД и их описания согласно табл. 1.2.

Таблица 1.2

Кодированные значения атрибутивного домена

Код	Описание
1	Пахотные
2	Залежные
3	Под постоянными культурами
4	Лесные
5	Луговые
6	Под древесно-кустарниковой растительностью
7	Под болотами

Код	Описание
8	Под водными объектами
9	Под дорогами и иными транспортными коммуникациями
10	Под улицами и иными местами общего пользования
11	Под застройкой
12	Нарушенные
13	Неиспользуемые
14	Иные

Шаг 6. Установите домен «Виды земель» для поля *Вид_земель_1996* в свойствах класса пространственных объектов «Земельный_фонд_1996». Для этого выполните клик правой клавишей мыши по классу пространственных объектов Земельный_фонд_1996 → Свойства класса пространственных объектов → закладка *Поля* (рис. 1.3).

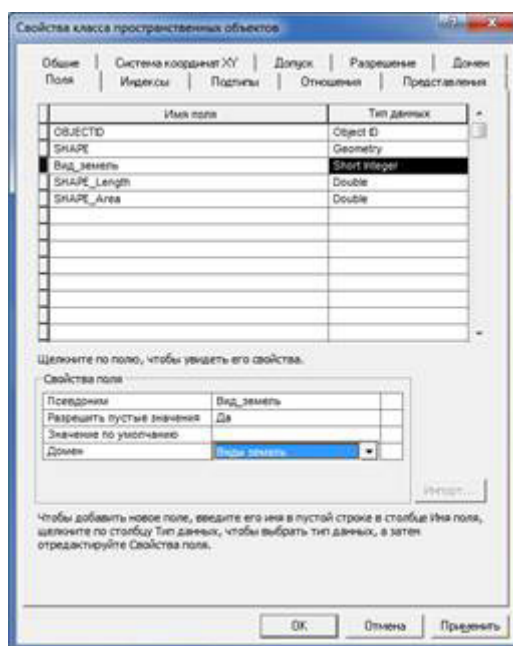


Рис. 1.3. Установка домена для атрибутивного поля

Шаг 7. Создайте топологию для набора классов Земли БГД «Земельный фонд СПК». Щелкните правой кнопкой по набору классов, укажите *Новый* и выберите *Топология*. В окне *Новая топология* укажите «Имя топологии» – *Земли_Topology*, а также задайте кластерный допуск – 0,001 м. Установите *слоем, который будет участвовать в топологии* слой Земельный_фонд_1996. Число рангов в топологии – 1.


Создайте *правила топологии*. Для создания каждого правила следует нажать кнопку *Добавить правило*. В окне *Добавить правило* необходимо выбрать в закладке *Объект класса* класс пространственных объектов (в данном случае – *Земельный_фонд_1996*), в закладке *Правило* – создаваемое правило топологии (в данном случае создайте два правила – *Не должны перекрываться* и *Не должны иметь пробелов*). После создания всех правил нажмите кнопку *Закончить*. После этого программа начнет создание топологии. Как только этот процесс завершится, вам предложат проверить топологию. Откажитесь, так как классы пространственных объектов пока не содержат векторных объектов.


Шаг 8. Загрузите в класс пространственных объектов *Земельный_фонд_1996* БГД «Земельный фонд СПК» данные шейп-файла *Граница_участка* (Лоск или Саковщина, в зависимости от бригады). Для этого сделайте клик клавишей мыши по классу пространственных данных *Земельный_фонд_1996* → *Загрузить* → *Загрузить данные*.

В окне *Простой загрузчик* данных нажмите кнопку *Далее*. В следующем шаге загрузки выберите в качестве *входных данных* шейп-файл «Граница_участка» и нажмите кнопку *Добавить*.

Параметры следующих шагов загрузки оставьте по умолчанию. В конце нажмите кнопку *Закончить*.

Шаг 9. Закройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Откройте ArcMap ГИС ArcGIS. Создайте проект *Учебная практика по землеустройству*. Для этого используйте опцию *Сохранить как* в меню *Файл*. Проект сохраните в своей папке.



Добавьте в проект предварительно отсканированный и геопривязанный растр земельно-кадастровой карты участка СПК (Лоск.tif или Саковщина.tif, в зависимости от бригады), воспользовавшись пиктограммой  «Добавить данные». *Пирамидальные слои* для растра не стройте.

Шаг 10. Добавьте в проект файл *Земельный_фонд_1996.lyr* (используйте пиктограмму  *Добавить данные*). Данный файл содержит цветную символизацию для всех видов земель.

Установите *источником данных* для слоя «Земельный_фонд_1996.lyr» класс пространственных объектов *Земельный_фонд_1996* БГД «Земельный фонд СПК». Для этого зайдите в *Свойства* слоя *Земельный_фонд_1996.lyr* (клик правой клавишей мыши по слою → *Свойства*), выберите закладку *Источник* и нажмите кнопку *Установить источник данных*.

Шаг 11. Начните сеанс редактирования (*Редактор* → *Начать редактирование*). Выберите для редактирования *персональную базу геоданных* «Земельный фонд СПК». На панели инструментов *Редактор* определите *целевой слой*, которому будут принадлежать новые объекты. Этим слоем будет слой *Земельный_фонд_1996*. В *Задачах* выберите *Резать полигон*.

Настройте функцию *Замыкание* (Редактор – Замыкание). Для того чтобы конечные вершины скетчей замыкались, поставьте галочку на опции *Редактировать вершины скетча* в разделе «Редактировать скетч».

Шаг 12. Осуществите создание векторов видов земель в пределах участка СПК. Для этого с помощью инструмента  *Выбрать объекты* выберите незакодированный полигональный объект слоя *Земельный_фонд_1996*. Используя *Инструмент скетч* , начните разрезать полигон, оконтуривая фрагмент участка, относящийся к определенному виду земель (ставя отдельные вершины щелчками левой клавиши мыши по его границам). Последнюю вершину следует замкнуть на первой и сделать двойной клик мышью для завершения скетча (рис. 1.4).

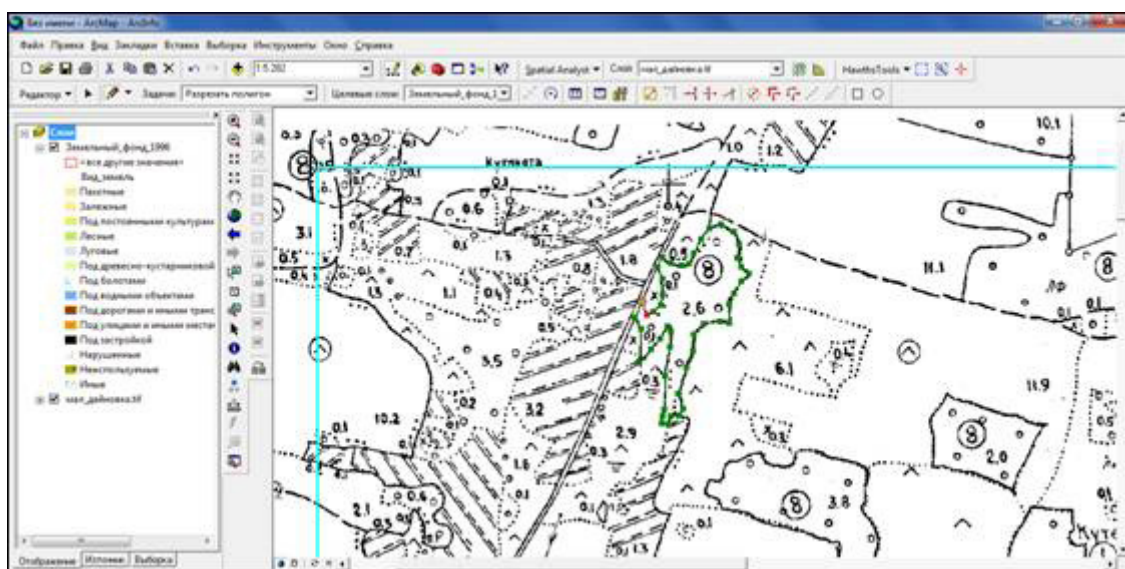








Рис. 1.4. Пример создания векторного объекта путем вырезания из существующего

Инструментом  *Выбрать объекты* выберите только что созданный полигональный объект. Используя инструмент  *Атрибуты* на панели инструментов *Редактор* выберите для созданного объекта необходимый вид земель (рис. 1.5).

Шаг 13. После создания полигонов всех видов земель в пределах участка СПК осуществите *проверку и редактирование топологии* БГД. Для этого в таблицу содержания проекта инструментом  *Добавить данные* добавьте из БГД слой *Земли_Топology*. С помощью инструмента *Проверить всю топологию* , находящегося на панели инструментов «Топология», проверьте топологию БГД. Откройте инструмент *Инспектор ошибок* . С помощью инструмента *Исправить ошибки топологии*  выделите экстен- тент всех слоев. В окне *Инспектор ошибок* появятся ошибки топологии (если они есть). Исправьте все ошибки. *Сохраните редактирование* БГД,

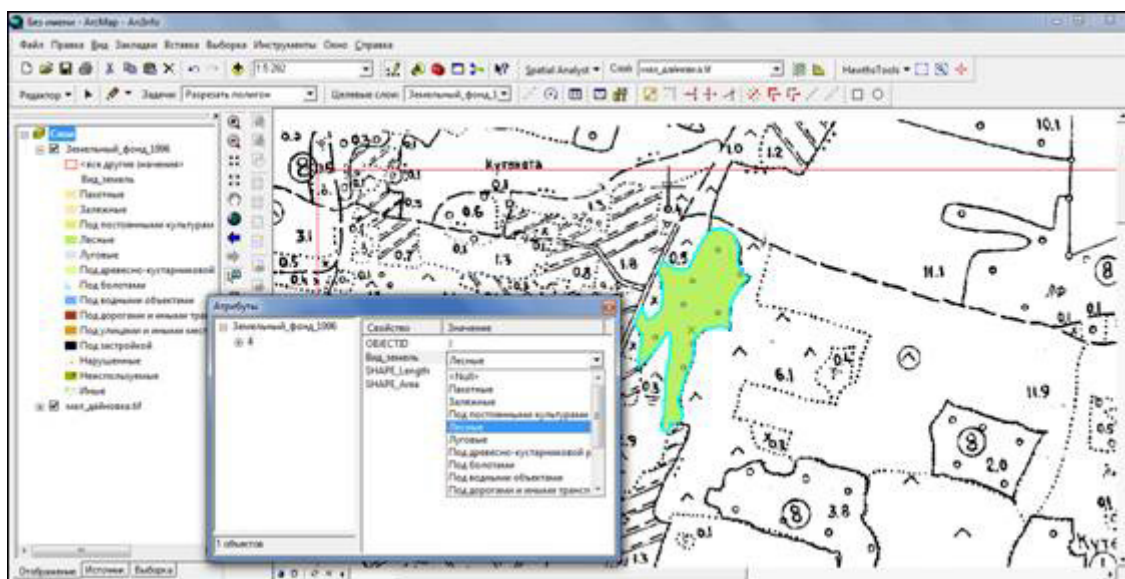






Рис. 1.5. Пример создания атрибутов векторных геообъектов

сохранив все изменения (Редактор → Завершить редактирование). *Сохраните проект* (Файл → Сохранить).

Шаг 14. Отключите визуализацию растрового изображения. Выполните компоновку карты структуры земельного фонда участка СПК на 1996 г. в разрезе видов. Для этого перейдите в *Вид компоновки* (Вид → Вид компоновки). В меню *Файл* (Файл → Параметры страницы и печати) выставьте для плана границ лист формата А3. Выберите ориентацию страницы в зависимости от особенностей конфигурации участка СПК. Установите опцию *Использовать страницу принтера* в разделе «Размер страницы карты».

В меню *Вид* (Вид → Свойства фрейма данных) в закладке «Фрейм данных» установите для карты *Фиксированный масштаб*, равный 1 : 10 000.

Используя инструмент *Выбрать элементы* , растяните фрейм данных по размеру страницы. С помощью инструмента *Переместить*  поместите участок СПК в центр листа.

Шаг 15. С помощью инструмента *Новый текст* , находящегося на панели инструментов «Рисование», создайте текстовые подписи названий населенных пунктов и затем разместите их с помощью инструмента *Выбрать элементы* и *Повернуть* на той же панели инструментов. Выберите шрифт и особенности выравнивания графических надписей можно, сделав клик правой клавишей мыши по надписи инструментом *Выбрать элементы*  и выбрать «Свойства».

Шаг 16. Создайте *Легенду* (Вставка → Легенда). Пунктом легенды определите слой *Земельный_фонд_1996*. После создания легенды зайдите в ее свойства (клик правой клавишей мыши по легенде → Свойства). Выберите

количество столбцов легенды. В разделе «Пункты легенды» зайдите в свойства *Земельный_фонд_1996*. Выберите вариант легенды «Horizontal Single Symbol Layer Name and Label».


Шаг 17. Создайте градусную сетку для карты. Для этого зайдите в *Свойства фрейма данных* (Вид → Свойства фрейма данных). Выберите раздел *Сетки*. Создайте новую градусную сетку. Разместите параллели и меридианы через 30 секунд. Остальные параметры оставьте по умолчанию.

Оформите дизайн градусной сетки. Для этого опять выберите раздел *Сетки* «Свойства фрейма данных». Выберите созданную вами градусную сетку и нажмите *Свойства*. В «Свойствах сетки» в разделе «Линии» выберите *Не показывать линии и метки*. В разделе *Надписи* подберите шрифт надписей. Оси надписей оставьте только слева и сверху. Ориентация надписей – слева.

Шаг 18. Создайте надпись масштаба (Вставка → Текст масштаба). Щелкните по ней правой клавишей мыши и выберите *Свойства*. Подберите ее размер в разделе «Формат».

Пример компоновки итоговой карты показан на рис. 1.6.

После составления и оформления карты структуры земельного фонда участка СПК в разрезе видов на 1996 г. студентам необходимо выполнить ряд картометрических операций. Требуется рассчитать суммарные площади, занимаемые каждым видом земель в пределах участка.

В ГИС расчет производится автоматически. Для этого надо открыть окно *ArcToolbox*  и выбрать инструмент *Суммарная статистика* (Анализ → Статистика → Суммарная статистика). В окне инструмента в разделе *Входная таблица* требуется определить таблицу атрибутов слоя *Земельный_фонд_1996*, *Выходную таблицу* необходимо сохранить в базе данных «Земельный фонд СПК» под именем *Земельный_фонд_1996_Stat*. В качестве *Поля статистики* надо обозначить «SHAPE_Area», *Типа статистики* – SUM, *Поля комбинаций* – Вид_земель.

После выполнения данной операции таблица суммарной статистики будет добавлена в проект (*Земельный_фонд_1996_Stat*). Открыть ее можно предварительно определив для отображения таблицы содержания проекта опцию *Источник* (расположена в нижней левой части окна проекта вместе с вкладками «Отображение» и «Выборка»). После этого необходимо щелкнуть по ней правой клавишей мыши и выбрать *Открыть*. Следует учитывать, что площади рассчитаны программой в квадратных метрах. Сохранить ее в виде отдельной таблицы в базе геоданных «Земельный фонд СПК» можно путем выполнения операции *Опции* → *Экспортировать*. В окне «Экспорт данных» необходимо в качестве типа сохраняемых данных задать «Таблицы персональной и файловой базы данных», выбрать

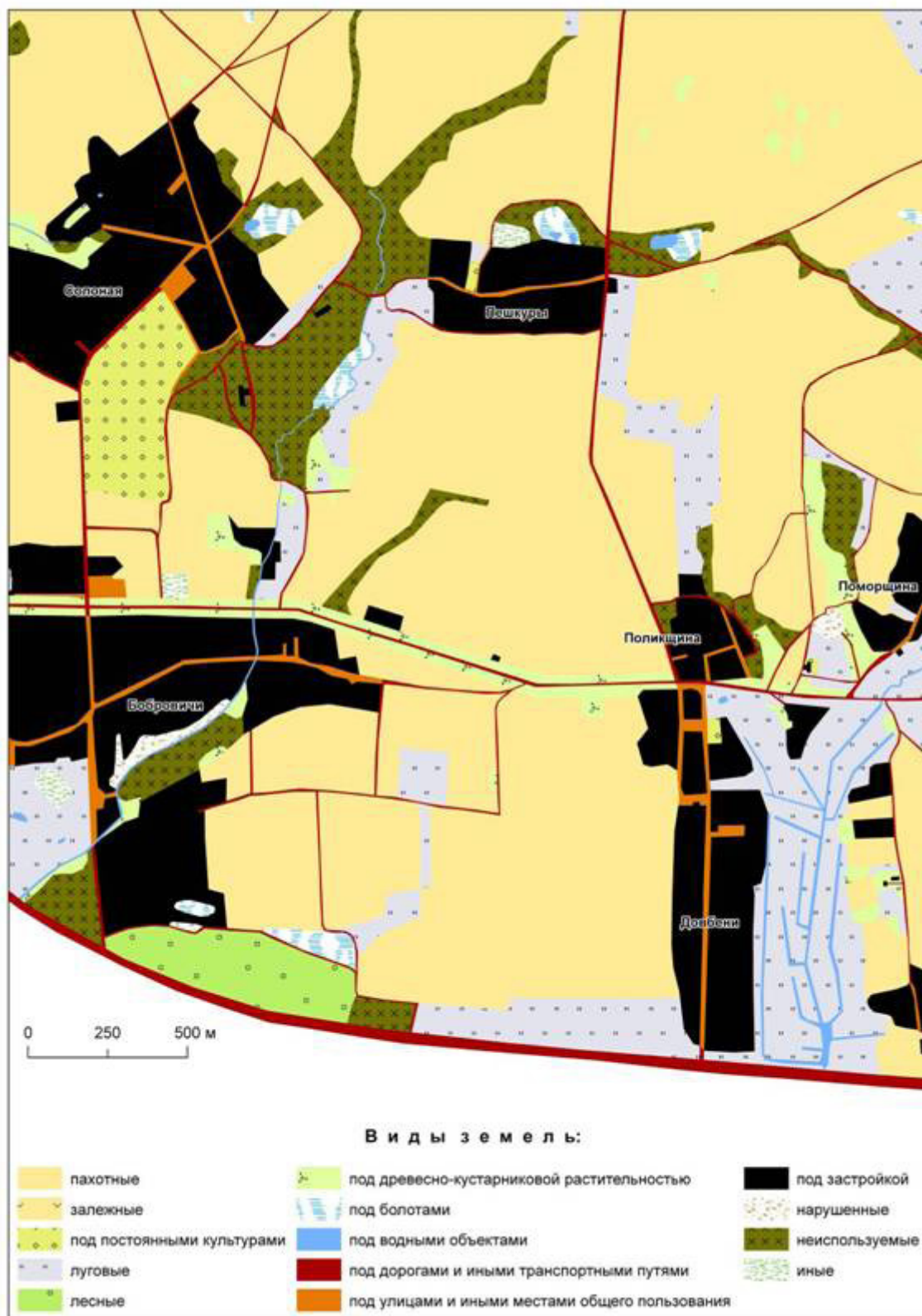


Рис. 1.6. Земельный фонд участка СПК по состоянию на 1996 г.
по данным планово-картографических материалов

базу геоданных геоданных «Земельный фонд СПК» и обозначить имя для новой таблицы. После сохранения она будет доступна для открытия в среде Microsoft Access. Также, при необходимости, ее можно будет экспортировать в Microsoft Excel.

На основании составленной карты и произведенных расчетов студентам необходимо выполнить текстовое описание структуры земельного фонда исследуемого участка СПК в разрезе видов земель. В тексте-описании указывается доля, занимаемая видом земель в пределах всей площади объекта исследований, особенности пространственной дифференциации отдельных контуров и причинность их приуроченность к тому либо иному элементу природных и природно-территориальных комплексов. Текст дополняется экспликацией земель (табл. 1.3) и круговой диаграммой структуры земельного фонда (рис. 1.7).

Таблица 1.3

**Экспликация земель участка СПК по состоянию на 1996 г.
по данным планово-картографических материалов**

Вид земель	Площадь, га
Пахотные	307,3
Залежные	0,2
Под постоянными культурами	20,2
Луговые	75,2
Всего сельскохозяйственных	402,9
Лесные	264,9
Под древесно-кустарниковой растительностью	13,5
Под болотами	0,5
Под водными объектами	2,5
Под дорогами и иными транспортными коммуникациями	4,5
Под улицами и иными местами общего пользования	1,2
Под застройкой	74,5
Нарушенные	2,5
Неиспользуемые	35
Иные	0,9
Всего несельскохозяйственных	400,0
Всего	802,9

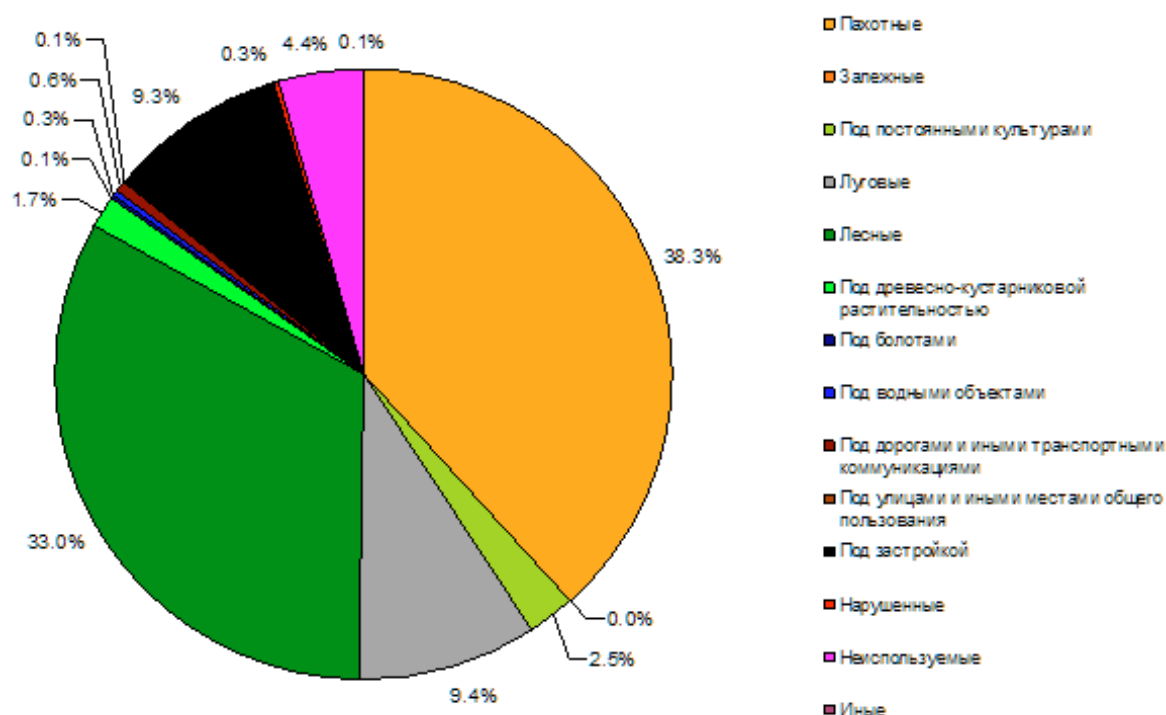


Рис. 1.7. Структура земельного фонда участка СПК по состоянию на 1996 г. по данным планово-картографических материалов

1.2. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДЕШИФРИРОВАНИЯ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Под **дистанционным зондированием** подразумевается получение информации о земной поверхности (включая расположенные на ней объекты) без непосредственного контакта с ней путем регистрации приходящего от нее электромагнитного излучения [5]. Полученные таким образом данные **дистанционного зондирования (ДДЗ)** в цифровом виде интенсивно используются при исследовании земельного фонда сельскохозяйственных организаций.

На практике студентам предлагается дистанционным методом изучить состояние земельного фонда участков СПК «Лоск» и СПК «Саковщина» на 2006 г. по космоснимку QuickBird (разрешение – 1 м) (рис. 1.8).

В условиях учебной практики на УГС «Западная Березина» это выполняется путем визуального дешифрирования видов земель на снимке и фиксации результатов в среде геоинформационной системы ArcGIS.

Исследование земель выполняется путем **дешифрирования**, являющегося методом исследования объектов, явлений и процессов на земной по-



Рис. 1.8. Космический снимок QuickBird (пространственное разрешение – 1 м), отражающий земельный фонд участка СПК «Саковщина» по состоянию на 2006 г.

верхности, который заключается в распознавании объектов на ДДЗ по их признакам, определении характеристик, установлении взаимосвязей с другими объектами [5].

Методы дешифрирования ДДЗ при всем их разнообразии сводятся к двум основным: *визуальному* и *автоматизированному* [4]. При визуальном дешифрировании информация со снимков считывается и анализируется человеком. Автоматизированное дешифрирование полностью выполняется с помощью специальных программ. Человек определяет задачи и задает алгоритм обработки данных дистанционного зондирования.

Студентам в рамках учебной практики необходимо выполнить дешифрирования видов земель используя визуальный метод. Процесс визуального анализа изображения принято делить на три стадии: обнаружение, опознавание и интерпретация [4]. Последняя предполагает выявление существа объекта, отнесение его к какой-либо категории, т. е. связана с логическим восприятием. Две первые представляют особенности зрительного восприятия (восприятие яркости, цвета, размера и объема).

Дешифровщик при визуальном дешифрировании опирается на диагностический аппарат, который включает в себя **дешифровочные признаки** – свойства объектов, нашедшие отражение на снимке и используемые для распознавания этих объектов.

Дешифровочные признаки принято подразделять на *прямые дешифровочные признаки* – свойства объектов, находящие непосредственное отображение на снимках, и *косвенные, или индикационные, дешифровочные признаки*, – взаимосвязь и взаимообусловленность природных и антропогенных объектов, характеризующие объект дешифрирования опосредованно, через какой-либо прямой дешифровочный признак других природных или антропогенных объектов или их комплекс.

Прямые дешифровочные признаки принято делить на три группы [5]:

- 1) геометрические (форма, тень, размер);
- 2) яркостные (тон, уровень яркости, цвет, спектральный образ);
- 3) структурные (текстура, структура, рисунок).

Форма является достаточным признаком для разделения объектов природного и антропогенного происхождения. Антропогенные объекты обычно отличаются правильностью конфигурации (характерная прямоугольная, линейная либо округлая форма). Для объектов природного происхождения типична неправильная, часто сложная, криволинейная форма.

Тень позволяет судить о пространственной форме объектов. Различают собственную тень (часть объекта, не освещенная прямым солнечным светом) и падающую (тень от объекта на земной поверхности или поверхности других объектов). Собственная тень позволяет судить о поверхности

объектов, имеющих объемную форму, падающая тень определяет вертикальную протяженность, силуэт объекта. Объектам природного характера соответствует плавная, размытая граница тени, а объектам антропогенного происхождения – резкая.

Размер при дешифрировании в большинстве случаев оценивается относительно. По размеру можно идентифицировать класс дорог, величину строений, лесной и древесно-кустарниковой растительности и др.

Тоном называют оптическую плотность изображения. Признак является функцией интегральной или зональной яркости объекта. Тон оценивается визуально путем отнесения изображения к определенной ступени нестандартизированной шкалы (например, очень светлый, светлый, темный, очень темный). Число ступеней определяется порогом световой чувствительности зрительного аппарата дешифровщика.

Яркость – это параметр цвета, определяющий его затемненность. На цифровом снимке интегральная или зональная яркость объекта закодирована уровнями.

Цвет является одним из наиболее информативных дешифровочных признаков. На цветных снимках различия в спектральной яркости объектов передаются именно данным признаком.

На многозональных снимках различия в спектральной яркости объектов отображаются набором тонов или уровней яркости в зонах и называются *спектральным образом*.

Текстурой называют характер распределения оптической плотности по полю изображения объекта. Через текстуру передаются структурные особенности объекта – форма, размер и взаимное положение составляющих объект или образующих его поверхность элементов и их яркость. При визуальном дешифрировании текстура описывается одним-двумя прилагательными, например, зернистая, пятнистая, полосчатая, сетчатая. Регулярная текстура типична для объектов, связанных с деятельностью человека, нерегулярная – для природных образований. Текстура относится к наиболее информативным признакам. Именно по текстуре безошибочно опознаются леса, сады, населенные пункты и многие другие объекты. Часто структурные признаки разделяют на *текстуру*, *структуру* и *рисунок*. Данная градация весьма условна, она связана с размером текстурных признаков и меняется в зависимости от масштаба.

Косвенные дешифровочные признаки подразделяются на природные, антропогенные и природно-антропогенные [4]. К *природным (ландшафтным)* относятся взаимосвязи и взаимообусловленности объектов и явлений в природе. Например, зависимость вида растительного покрова от типа почвы. С помощью *антропогенных* признаков опознают объекты, созданные человеком. При этом используют функциональные связи между объ-

ектами, их положение в общем комплексе сооружений, зональную специфику организации территории, коммуникационное обеспечение объектов. Например, животноводческая ферма сельскохозяйственного предприятия может быть опознана по совокупности основных и вспомогательных построек, внутренней планировке территории, интенсивно выбитым прогонам, характеру дорожной сети. К *природно-антропогенным* относят: зависимость хозяйственной деятельности человека от определенных природных условий, проявление свойств природных объектов в деятельности человека и др. Пример: по размещению некоторых видов культур можно составить определенное суждение о свойствах почвы.

Надо отметить, что дешифровочные признаки обычно используются совокупно, без подразделения на какие-либо группы. Изображение на дешифрируемом участке воспринимается дешифровщиком как единое целое – модель местности.

Так как во время учебной практики студентам необходимо дешифрировать виды земель участка СПК, остановимся подробнее на особенностях их визуального дешифрирования [4].

Пахотные земли отличаются на снимках четкостью границ, определенной «геометричностью» формы. Цвет изображения земельных участков, занятых пашней, не может быть достаточно надежным самостоятельным признаком. Даже на одном снимке цвет различных участков пашни может изменяться, что связано с различным видовым составом культур и особенностью их отображения на ДДЗ, а также сезоном выполнения съемки (рис. 1.9). Для пахотных земель характерна полосчатая текстура, обусловленная посевами сельскохозяйственных культур или распаханностью, однако она неустойчива во времени. Наиболее вероятными ошибками де-



Рис. 1.9. Отображение на космоснимке пахотных земель

шифрования пашни являются отнесение некоторых контуров пашни к залежи и наоборот, а также отнесение к пашне луговых земель, распахиваемых с целью коренного их улучшения.

Дешифровочные признаки **залежных земель** и пахотных очень близки. Границы и следы обработки почвы и, соответственно, полосчатая текстура изображения сохраняются многие годы. Однако со временем появляются признаки прекращения обработки – локальная нечеткость текстуры, возникновение в текстуре пятен (зерен) отображения сорняков и древесной растительности (рис. 1.10). Косвенным признаком залежи является приуроченность земель к овражным и балочным элементам рельефа.



Рис. 1.10. Отображение на космоснимке залежных земель

Основными дешифровочными признаками **земель под постоянными культурами** является размещение их вблизи населенных пунктов, изображение контурами правильной геометрической формы с регулярным зернистым рисунком, образующим ряды (сетчатая или полосчатая текстура) (рис. 1.11).



Рис. 1.11. Отображение на космоснимке земель под постоянными культурами

Форма и размеры участков, занятых *луговыми землями*, неопределенные, так как их границами служат границы пашни, залежи, леса, а также топографические элементы местности. Текстура изображения изменяется в зависимости от качественных характеристик лугов. Ровный и однородный тон луговой растительности, в зависимости от условий освещения при аэрофотосъемке и степени увлажнения, может изменяться от светлого до темного. При дешифрировании луговых земель важную роль играют косвенные дешифровочные признаки. Так, луговые земли, используемые под сенокосы, отличается приуроченность к определенным природным комплексам, отсутствие возможности прогона скота к участку и, в целом, отсутствие признаков систематического его выпаса (рис. 1.12). Луговые земли, используемые под пастбища, напротив определяют по положению относительно населенных пунктов и, в частности, относительно скотных дворов с установлением возможности прогона скота к пастбищному участку, наличию множества выбитых скотом троп, вытоптанных у водопоев и на местах стоянок, наличию специальных сооружений (загонов, навесов и т. п.).



Рис. 1.12. Отображение на космоснимке луговых земель

Основным дешифровочным признаком *лесных земель* и *земель под древесно-кустарниковой растительностью* является характерная нерегулярная текстура фотоизображения, которая выражается в зернистости неправильной формы, создаваемой чередованием округлых пятен (проекций крон деревьев) и различных по очертаниям промежутков между ними, частично или полностью занятых темными по тону тенями, отбрасываемыми деревьями (рис. 1.13, 1.14). Величина и форма зерен зависят от размеров и строения крон деревьев на местности, а также от густоты леса.



Рис. 1.13. Отображение на космоснимке лесных земель



Рис. 1.14. Отображение на космоснимке земель под древесно-кустарниковой растительностью

Основной дешифровочный признак **земель под болотами** – текстура изображения (рис. 1.15). Она, в зависимости от типа болот, их закустаренности (залесенности), проходимости и других характеристик, очень разнообразна и неоднородна. Но в большинстве случаев она достаточно специфична. Безлесные болота выделяются темными тонами, для них характерны плавные, мягкие контуры с единичными деревьями или темными пятнами заболоченных мест. Косвенными дешифровочными признаками земель, занятых болотами, являются их приуроченность к обширным плоско-горизонтальным участкам местности, отсутствие следов сельскохозяйственной обработки, наличие проселочных и полевых объездных дорог, а также торфоразработок.



Рис. 1.15. Отображение на космоснимке земель под болотами

Земли под водными объектами с высокой степенью достоверности дешифрируются на цветных ДДЗ по прямым дешифровочным признакам. Водные пространства имеют темные тона (рис. 1.16). На тон фотоизображения гидрографии влияют такие факторы, как оптические условия съемки, глубина, цвет дна, чистота и прозрачность воды, ее окраска, волнение, наличие водной растительности. Обычно с увеличением глубины, а также при илистом, глинистом или торфянистом грунте тон изображения более темный. Мелкие реки и озера с песчаным или каменистым дном имеют преимущественно светлый тон на снимке.



Рис. 1.16. Отображение на космоснимке земель под водными объектами

Форма земель, занятых водными объектами, позволяет судить о естественном или искусственном их происхождении. Береговая линия водохранилищ и прудов на большом протяжении не отличается от берегов естественных водоемов, но всегда имеется прямолинейный участок – плотина (запруда), по которому можно их отличить от озер. Мелиоративные каналы и канавы относятся к категории контрастных объектов, поэтому они даже при малой ширине хорошо дешифрируются по их характерной пря-

молинейной форме и темному тону изображения. Трудно дешифрировать небольшие реки и ручьи, скрытые под пологом леса или кустарника.

Земли под дорогами и иными транспортными путями имеют специфические прямые дешифровочные признаки – на ДДЗ они отображаются светлыми линиями (полосами) (рис. 1.17). На влажных участках грунтовых дорог тон их изображения может быть темнее. Косвенные дешифровочные признаки дорог заключаются в положении их на местности, связи с другими топографическими объектами, наличии обслуживающих дороги сооружений, характере пересечения с другими объектами, размещении сопутствующей древесно-кустарниковой растительности. Мосты и путепроводы дешифрируют по прямым признакам.



Рис. 1.17. Отображение на космоснимке земель под дорогами и иными транспортными путями

Специфичность дешифровочных признаков **земель под улицами и иными местами общего пользования**, а также **земель под застройкой** исключает возможность перепутать их с прочими объектами (рис. 1.18). Элементы населенного пункта – полосы застройки, приусадебные земли, улицы, площади, проезды – легко опознаются при камеральном наблюдении. Большинство хозяйственных объектов с высокой степенью достоверности опознаются с помощью косвенных признаков, например по расположению их в населенном пункте, функциональной обусловленности элементов комплекса сооружений, по изображению машин, бочек и других предметов на территории дешифрируемого объекта.

Нарушенные, неиспользуемые и иные земли имеют свои специфические прямые (форму, размеры, тон, текстуру и др.) и косвенные (определенная

их территориальная приуроченность, природно-климатическая обусловленность и т. п.) признаки (рис. 1.19). Достоверность камерального опознавания таких земель чаще всего невысока.



Рис. 1.18. Отображение на космоснимке земель под улицами и иными местами общего пользования, а также земель под застройкой





Рис. 1.19. Отображение на космоснимке нарушенных, неиспользуемых и иных земель

На основании прямых и косвенных дешифровочных признаков по космическому снимку студентам необходимо выполнить дешифрирование видов земель. Работы выполняются в среде ArcGIS. **Алгоритм идентичен описанному в предыдущем разделе (шаги 1–13).** В шаге 3 вместо класса пространственных объектов «Земельный_фонд_1996» в наборе классов объектов «Земли» необходимо создать класс *Земельный_фонд_2006*. В шаге 9 вместо раstra земельно-кадастровой карты добавьте геопривязанный космический снимок участка СПК. В шаге 10 вместо слоя «Зе-

мельный_фонд_1996.lyr» добавьте из исходных данных слой *Земельный_фонд_2006.lyr*, содержащий цветную символизацию для всех видов земель.


После оцифровки видов земель по состоянию на 2006 г. по материалам ДДЗ *в отдельном слое отражаются земельные участки, претерпевшие изменения в характере использования в 2006 г. по сравнению с 1996 г.* Для формирования данного слоя необходимо выполнить ряд ГИС-операций:

Шаг 1. В среде ArcMap следует открыть окно *ArcToolbox*  и выбрать инструмент *Пересечение* (Анализ → Наложение → Пересечение). В окне инструмента в качестве *Входных объектов* требуется выбрать слои *Земельный_фонд_1996* (создан в предыдущем разделе) и *Земельный_фонд_2006*. Выходной объект следует сохранить в наборе классов «Земли» базы геоданных «Земельный фонд СПК» под именем *Пересечение_2006*. После выполнения данной операции результирующий слой будет добавлен в проект.

Шаг 2. С помощью окна *ArcToolbox*  найдите инструмент *Слияние* (Управление данными → Генерализация → Слияние). В окне инструмента в качестве *Входных объектов* выберите слой «Пересечение_2006». Выходной класс объектов сохраните в наборе классов «Земли» базы геоданных «Земельный фонд СПК» под именем *Изменения_2006*. В качестве полей слияния выберите «Вид_земель_1996» и «Вид_земель_2006». Итоговый слой будет добавлен в проект. После этого из проекта можно удалить слой «Пересечение_2006» (клик правой клавишей мыши по слою → Удалить).

Шаг 3. Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). Выберите для редактирования *персональную базу геоданных «Земельный фонд СПК»*.

Откройте атрибутивную таблицу слоя «Изменения_2006» (клик правой клавишей по слою → Открыть таблицу атрибутов). Удалите все полигоны слоя, содержащие одинаковое значение в полях «Вид_земель_1996» и «Вид_земель_2006». Для этого последовательно выделяйте строки в таблице атрибутов (рис. 1.20) и нажимайте на клавиатуре клавишу «Delete».

После удаления записей в таблице атрибутов выполните *Опции → Выбрать все*. Закройте таблицу атрибутов. Откройте панель инструментов *Расширенное редактирование* (Редактор → Дополнительные инструменты редактирования → Расширенное редактирование). На появившейся панели выберите инструмент  *Раздробить составной объект*.

Завершите сеанс редактирования (Редактор → Завершить редактирование) сохранив все изменения.

Шаг 4. Вновь откройте таблицу атрибутов слоя «Изменения_2006». Создайте новое атрибутивное поле с помощью команды *Опции → Добавить поле*. Для нового поля обозначьте название *Номер*, тип – Short Integer (короткое целое).

ОБЪЕКТЫ	SHAPE *	Вид земель 1996	Вид земель 2006	SHAPE Length	SHAPE Area
2	Полигон	пахотные	луговые	3169,536573	39859,124609
3	Полигон	пахотные	под древесно-кустарниковой растительностью	685,316403	6209,521185
4	Полигон	пахотные	под дорогами и иными транспортными путями	1951,83752	5507,56177
5	Полигон	пахотные	под улицами и иными местами общего пользования	1188,790159	3708,711589
6	Полигон	пахотные	под застройкой	10910,975946	308180,533544
7	Полигон	пахотные	неиспользуемые	140,892715	238,859882
1	Полигон	пахотные	пахотные	60667,501621	5308254,234733
8	Полигон	под постоянными культурами	под постоянными культурами	2137,710771	153679,759738
9	Полигон	под постоянными культурами	под застройкой	643,477142	9901,18286
14	Полигон	луговые	под дорогами и иными транспортными путями	572,546563	1620,580359
15	Полигон	луговые	под застройкой	2536,977861	35884,300109
13	Полигон	луговые	под водными объектами	419,361928	1126,782106
16	Полигон	луговые	иные	217,391895	1977,347206
11	Полигон	луговые	луговые	30316,203726	841179,57925
10	Полигон	луговые	пахотные	6565,43098	155733,021878
12	Полигон	луговые	под древесно-кустарниковой растительностью	5614,28044	96751,825269
17	Полигон	лесные	лесные	1820,35859	136363,239911
20	Полигон	под древесно-кустарниковой растительностью	под древесно-кустарниковой растительностью	23190,729639	349200,924637
21	Полигон	под древесно-кустарниковой растительностью	под дорогами и иными транспортными путями	72,349177	102,651621
19	Полигон	под древесно-кустарниковой растительностью	луговые	3120,472948	120426,977986
18	Полигон	под древесно-кустарниковой растительностью	пахотные	1145,762529	10655,476034
22	Полигон	под древесно-кустарниковой растительностью	под застройкой	1539,450684	13972,185697
29	Полигон	под болотами	неиспользуемые	605,49313	10427,311174
23	Полигон	под болотами	пахотные	621,127313	9100,978498

Рис. 1.20. Работа с атрибутами слоя «Изменения_2006»

Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). В поле «Номер» введите с использованием клавиатуры для каждого участка уникальный номер. После ввода значений завершите сеанс редактирования.

Шаг 5. Символизируйте слой «Изменения_2006» красным прерывистым контуром. Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по слою и выберите *Свойства*. Выберите закладку *Символы* и установите для слоя функцию отображения *Пространственные объекты: Единый символ*. Кликните по пиктограмме символа и выберите для него *Цвет заполнения* – нет цвета, *Цвет контура* – красный, *Ширина контура* – 1.

Создайте надписи объектов слоя «Изменения_2006». Для этого зайдите в *Свойства слоя*, в закладке *Надписи* отметьте галочкой опцию *Надписать объекты этого слоя*, выберите полем надписи *Номер* и символизируйте надписи шрифтом Arial, размер 10, цвет – красный.

Шаг 6. Перейдите в «Вид компоновки» карты. Подготовьте компоновку итоговой карты. **Алгоритм операций описан в предыдущем разделе (шаги 14–18).** В шаге 16 при создании легенды в качестве пунктов легенды обозначьте слои *Земельный_фонд_2006* и «Изменения_2006». Для последнего слоя выберите вариант легенды «Horizontal Single Symbol Label Only».

Пример компоновки итоговой карты показан на рис. 1.21.

После составления и оформления карты структуры земельного фонда участка СПК в разрезе видов на 2006 г. студентам необходимо рассчитать суммарные площади, занимаемые каждым видом земель в пределах участка. **Алгоритм расчетов описан в предыдущем разделе.**

Изменения, произошедшие в структуре земельного фонда по сравнению с 1996 г. фиксируются на карте (в качестве номера контура участка) и в специальной таблице (создается на основе слоя «Изменения_2006», **алгоритм**

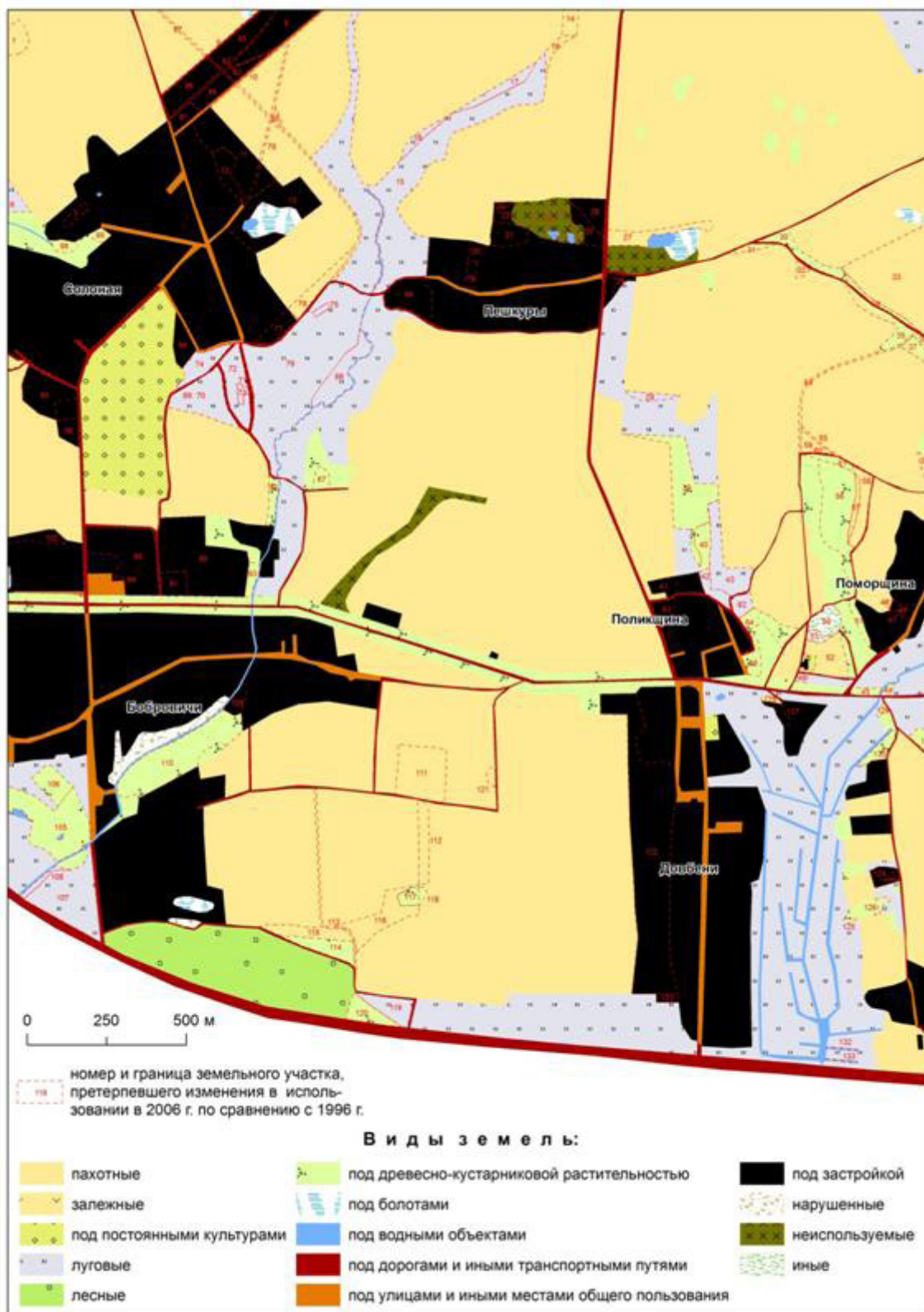


Рис. 1.21. Земельный фонд участка СПК по состоянию на 2006 г. по данным визуального дешифрирования космоснимка QuickBird

экспорта таблицы атрибутов в таблицу Microsoft Access описан в предыдущем разделе). Пример оформления показан в табл. 1.4.

Таблица 1.4

**Изменения, произошедшие в использовании земель
участка СПК в 2006 г. по сравнению с 1996 г.**

Номер контура	Характер использования земель в 1996 г.	Характер использования земель в 2006 г.
1	пахотные	луговые
2	луговые	под древесно-кустарниковой растительностью
3	под древесно-кустарниковой растительностью	лесные
4	неиспользуемые	луговые
5	луговые	неиспользуемые

На основании составленной карты и произведенных расчетов студентам необходимо выполнить описание структуры земельного фонда исследуемого участка СПК в разрезе видов земель. В тексте-описании указывается доля, занимаемая видом земель в пределах всей площади объекта исследований, особенности пространственной дифференциации отдельных контуров и причинность их приуроченности к тому либо иному элементу природных и природно-территориальных комплексов. Текст дополняется экспликацией земель и диаграммой структуры земельного фонда (см. в качестве примеров табл. 1.3, рис. 1.7).

1.3. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВОГО ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Непосредственно на местности студентам предлагается изучить состояние земельного фонда участков СПК «Лоск» и СПК «Саковщина» во время полевого землеустроительного обследования (на момент прохождения практики на УГС «Зап. Березина»).

Основные задачи землеустроительного обследования территории сельскохозяйственного предприятия следующие [1, 12]:

- ❖ знакомство с землепользованием хозяйства на месте, состоянием и основными направлениями развития производства, использования и охраны земель;

- ❖ получение дополнительной информации и уточнение сведений о земельном фонде хозяйства, об устройстве территории и ее инженерном

обустройстве, о направлениях работ по освоению новых земель, мелиоративному и природоохранному улучшению земель, об очагах негативного воздействия на земли, эффективности ранее проведенных землеустроительных мероприятий по использованию, улучшению и охране земель;

❖ встреча с руководством и со специалистами хозяйства, выявление их пожеланий, экономических интересов по будущему проекту.

В ходе полевого землеустроительного обследования территории проводят следующие мероприятия:

❖ уточняют площади и границы каждого земельного контура, состав и соотношение земель, их качественное и культуртехническое состояние, фактическое использование, границы орошаемых и осушенных земель, а также земель с особыми природоохранными, заповедными и рекреационными режимами;

❖ выявляют земли, не используемые в сельскохозяйственном производстве, но пригодные по своим природным свойствам для распахки, освоения под многолетние насаждения, сенокосы и пастбища;

❖ отбирают участки сельскохозяйственных земель, нуждающихся в проведении работ по коренному и поверхностному улучшению, пригодные для орошения и требующие осушения, изучают возможности использования для орошения рек, прудов и водоемов;

❖ обследуют болота, заболоченные и переувлажненные сельскохозяйственные земли, определяют их значение в экологическом состоянии окружающей природной среды, целесообразность и технические возможности осушения;

❖ обследуют овраги, склоны и намечают мероприятия по превращению их в продуктивные земли;

❖ оценивают качественное состояние садов, по каждому контуру проводят качественную оценку многолетних насаждений с указанием их пород, сортов, возраста, изреженности, наличия повреждений, вредителей и болезней, выбирают земельные массивы, пригодные для закладки многолетних насаждений, выделяют участки для контурных посадок, террасирования склонов, проведения культуртехнических и других мероприятий;

❖ обследуют земли, подверженные эрозии, определяют степень их эродированности, изучают существующие гидротехнические противоэрозионные сооружения, защитные лесные насаждения, наличие противоэрозионной техники, устанавливают противоэрозионную эффективность агротехнических, лесомелиоративных и гидротехнических мероприятий, необходимость в строительстве новых, ремонте или реконструкции существующих лесополос и гидротехнических сооружений;

❖ выявляют участки, нарушенные горными выработками, строительными и другими работами, устанавливают состояние нарушенных земель,

их влияние на окружающую природную среду, определяют места складирования плодородного слоя почв, предназначенных для землевания малопродуктивных угодий и рекультивации;

❖ устанавливают очаги химического и радиоактивного загрязнения территории, заражения, засорения и захламления земель, определяют влияние на окружающую среду различных объектов (промышленных, транспортных, сельскохозяйственных), изучают места расположения складов минеральных и органических удобрений, ядохимикатов, определяют участки, подлежащие консервации и выводу из сельскохозяйственного оборота;

❖ обследуют водные источники, используемые для бытового, производственного, полевого и пастбищного водоснабжения, определяют необходимость их ремонта, реконструкции или строительства новых водоемков;

❖ обследуют населенные пункты и производственные центры хозяйства, полевые станы и летние лагеря, определяют целесообразность возрождения бывших селений, нового жилого и производственного строительства, устанавливают лишние земли, не используемые в границах производственных центров, состояние, вместимость и перспективы использования производственных построек;

❖ изучают и обследуют дорожную сеть и дорожные сооружения в хозяйстве, устанавливают необходимость и грузонапряженность каждой дороги, потребность в строительстве и ремонте дорог, распашке ненужных полевых дорог;

❖ устанавливают наличие севооборотов в хозяйстве, определяют размещение посевов сельскохозяйственных культур по различным участкам пашни за два последних года, направление основной обработки почв, посева, засоренность земель сорняками с отражением на чертеже.

Как правило, землеустроительное обследование проводит комиссия в составе группы специалистов проектного института по землеустройству с участием специалистов хозяйства.

Результаты землеустроительного обследования территории фиксируют в полевом журнале, обобщают в акте и отражают на чертеже (карте).

В *полевом журнале* указывают номера и площади отдельных контуров, намечаемых для трансформации и улучшения конфигурации, намечают различные виды улучшений.

В журнале рисуют абрисы производственных центров, размещения построек и сооружений в них, участков, необходимых для расширения производственных центров или изъятия лишних площадей.

Делают также записи о численности населения в населенных пунктах, площади, наличии построек и сооружений, их стоимости, поголовье скота, инженерного оборудования территории и др.

Акт землеустроительного обследования имеет специальную форму бланка. В нем отражают:

- ❖ организационно-производственную структуру хозяйства, состояние и перспективы развития хозяйственных центров;
- ❖ потребность в строительстве новых и ремонте существующих дорог, водоисточников и других объектов инженерного оборудования территории;
- ❖ земельные массивы и участки, трансформируемые под пахотные земли, многолетние насаждения, сенокосные, пастбищные, и необходимые мероприятия по их освоению и улучшению;
- ❖ земельные массивы и участки с особым режимом и условиями использования;
- ❖ земельные массивы и участки, на которых предусмотрены гидромелиоративные мероприятия и мероприятия по охране;
- ❖ площади, расположение и состояние массивов, выделяемых под культурные, орошаемые сенокосы и пастбища, а также необходимые мероприятия по их освоению и улучшению;
- ❖ земли, подверженные эрозии, необходимые противоэрозионные мероприятия;
- ❖ нарушенные, загрязненные и зараженные земли, целесообразность их консервации, землевания и рекультивации;
- ❖ пожелания землевладельцев и землепользователей по размещению производственных подразделений и хозяйственных центров, объектов производственной и социальной инфраструктуры, организации земель и севооборотов и устройству их территории.

На *чертеже (карте) землеустроительного обследования* показывают:

- ❖ существующее расположение всех контуров и их точные границы, массивы или контуры, подлежащие трансформации, улучшению, консервации, рекультивации (из журнала акта обследования), существующие и ориентировочные новые границы производственных подразделений;
- ❖ границы посторонних землевладельцев и землепользователей, земель, находящихся в ведении сельских советов;
- ❖ границы и массивы земель с особыми режимами и условиями использования; границы и участки мелиорированных земель и намечаемые к орошению, осушению, проведению культуртехнических работ;
- ❖ размещение освоенных севооборотов, полей и рабочих участков с указанием их площадей и границ, а также предшественников (посевов) сельскохозяйственных культур за два последних года;
- ❖ направление основной обработки почвы, существующее и намечаемое размещение массивов многолетних насаждений, дорог, различных инженерных сооружений.

По результатам землеустроительного обследования уточняют площади видов земель, составляют *экспликацию земель*, которая служит для последующего проектирования.

Используя основные положения данной методики, студенты проводят землеустроительное обследование. Результаты оформляются в среде ArcGIS. **Алгоритм ГИС-картографирования идентичен описанному в разделе 1.1 (шаги 1–18).** В шаге 3 вместо класса пространственных объектов «Земельный_фонд_1996» в наборе классов объектов «Земли» необходимо создать класс *Земельный_фонд_год прохождения практики*.

В отдельном слое отражаются земельные участки, претерпевшие изменения в характере использования в год прохождения практики по сравнению с 2006 г. **Алгоритм его формирования описан в разделе 1.2 (шаги 1–6).** В шаге 1 в качестве исходных данных необходимо использовать слои «Земельный_фонд_2006» (создан в разделе 1.2) и «Земельный_фонд_год прохождения практики». В шаге 2 вместо класса пространственных объектов «Изменения_2006» необходимо создать класс *Изменения_год прохождения практики*.

После составления и оформления карты структуры земельного фонда участка СПК на год прохождения практики (рис. 1.22) студентам необходимо рассчитать суммарные площади, занимаемые каждым видом земель в пределах участка. **Алгоритм расчетов описан в разделе 1.1.**

Изменения, произошедшие в структуре земельного фонда по сравнению с 2006 г. фиксируются на карте (в качестве номера контура участка) и в специальной таблице (создается на основе слоя «Изменения_год прохождения практики», **алгоритм экспорта таблицы атрибутов в таблицу Microsoft Access описан в разделе 1.1**). Пример оформления показан в табл. 1.4.

На основании составленной карты и произведенных расчетов студентам необходимо выполнить описание структуры земельного фонда исследуемого участка СПК в разрезе видов земель. В тексте-описании указывается доля, занимаемая видом земель в пределах всей площади объекта исследований, особенности пространственной дифференциации отдельных контуров и причинность их приуроченности к тому либо иному элементу природных и природно-территориальных комплексов. Текст дополняется экспликацией земель и диаграммой структуры земельного фонда (см. в качестве примеров табл. 1.3, рис. 1.7).

В ходе полевого землеустроительного обследования студенты подбирают земельные участки для **перевода земель из одного вида в другой (трансформации)**.

В организационно-хозяйственном отношении трансформация может быть разделена на следующие группы [1, 12]:

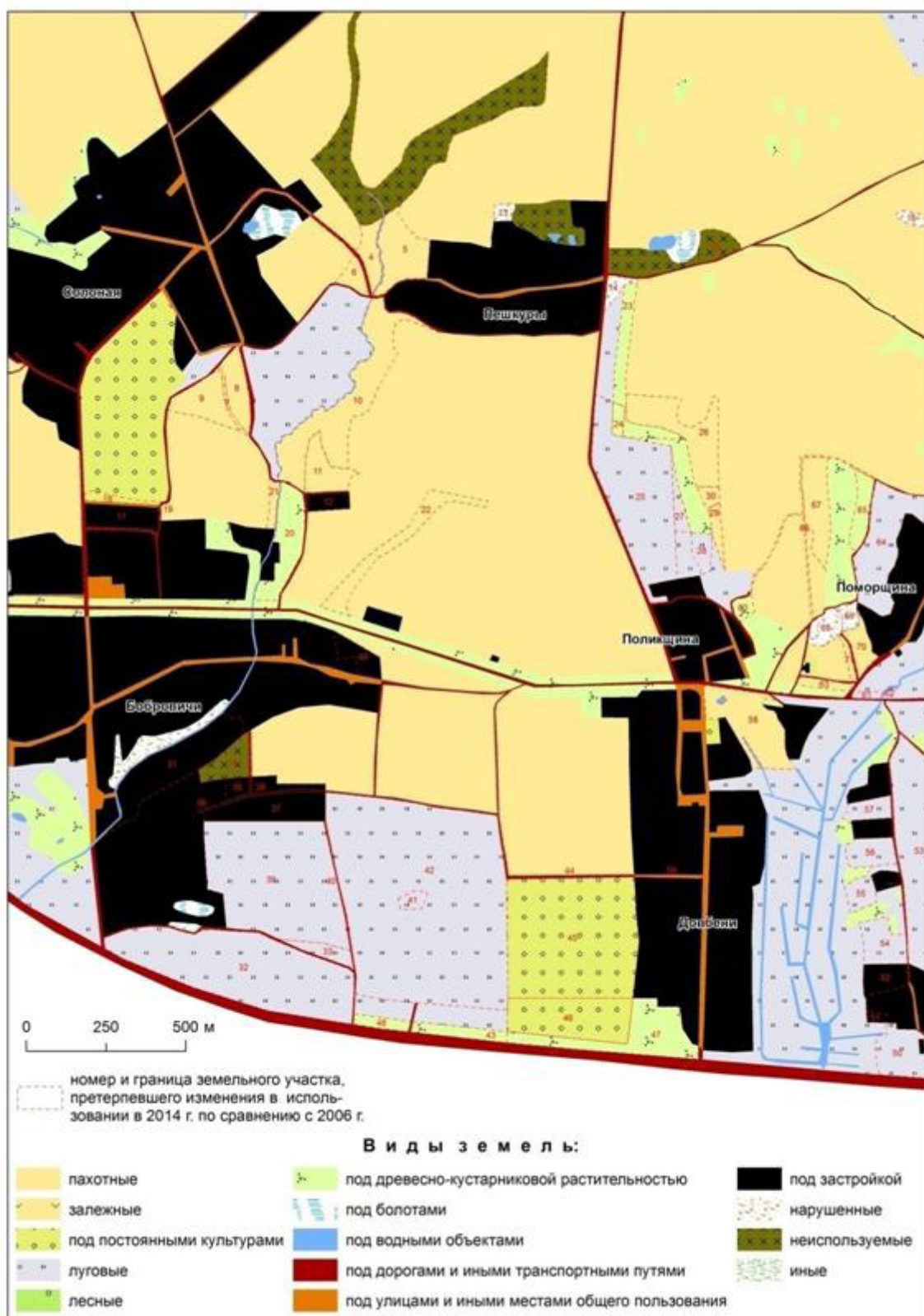


Рис. 1.22. Земельный фонд участка СПК по состоянию на 2014 г. по данным полевого землеустроительного обследования

❖ перевод земель из менее интенсивных в более интенсивные с целью увеличения общей площади сельскохозяйственных земель;

❖ перевод земель из одного вида в другой с целью улучшения пространственных условий землепользования;

❖ трансформация земель в связи с размещением объектов и сооружений жилого, производственного, дорожного, мелиоративного характера, имеющих почвозащитное и природоохранное назначение и т. д.

При переводе земель из менее интенсивных в более интенсивные сначала отбирают участки для сельскохозяйственного освоения и коренного улучшения. Резервом для увеличения площади пахотных земель служат: залежные земли; сравнительно мелкие, но плодородные участки луговых земель, по местоположению, рельефу и культуртехническому состоянию пригодные для включения в севооборот; заболоченные и переувлажненные участки, которые могут быть осушены посредством мелиорации; массивы заросших лесом и кустарником бывших сельскохозяйственных земель и др.

В луговые земли, используемые под сенокосные земли, как правило, переводят переувлажненные, заболоченные участки, требующие осушения открытой сетью каналов, а также мелкоконтурные разобщенные и удаленные участки, которые по территориальным условиям или рельефу нецелесообразно использовать под пахотные или пастбищные земли. Важнейшая задача при эксплуатации пастбищ – организовать выпас скота в непосредственной близости от фермы. Поэтому в пастбищные земли переводят участки нормального увлажнения, освоение которых позволяет создать компактный массив.

Для освоения в пахотные и луговые земли с целью ликвидации мелкоконтурности земель в первую очередь отбирают вклинивающиеся и вкрапленные участки, а также дороги и канавы, утратившие свое значение, убирают неправильно посаженные лесополосы, каменные гряды. При ликвидации мелкоконтурности и других территориальных недостатков невозможно обойтись без частичного перевода более интенсивных видов земель в менее интенсивные (например, пахотных в луговые земли). Кроме того, капитальные затраты на мелиорацию отдельных участков могут оказаться очень велики по сравнению с ожидаемым экономическим эффектом.

Укрупнение земельных массивов и улучшение их конфигурации приводят к увеличению длины рабочего гона, а, следовательно, к сокращению потерь рабочего времени, сроков проведения полевых работ и повышению производительности труда.

Размещение автодорог общего пользования может ухудшить пространственные условия обработки земельных массивов и в то же время способ-

ствовать интенсификации землепользования в целом. Мелиоративные осушительные и оросительные каналы улучшают водно-воздушный режим и повышают плодородие почв, однако усугубляют раздробленность полей, препятствуя их обработке и транспортировке грузов. Поэтому эффективность трансформации земель в указанных случаях определяется по совокупности показателей, с учетом как потерь, так и факторов, способствующих развитию сельхозпроизводства.

Размещение природоохранных и защитных элементов организации территории нередко приводит к консервации земель, переводу значительной площади продуктивных земель в несельскохозяйственные или менее интенсивные. Так, защитные лесополосы, как правило, размещаются на пахотных землях и занимают в районах развитой ветровой и водной эрозии до 5–7 % пахотных земель. Выделение водоохранных зон и прибрежных полос вдоль рек и озер влечет за собой залужение участков пашни, введение особого режима обработки.

Одним из направлений трансформации земель является *консервация* сельскохозяйственных земель. Это комплекс мероприятий по выводу из сельскохозяйственного оборота земель худшего и переводу их в средостабилизирующие и малозатратные виды земель (облесение, залужение, обводнение и т. д.) в целях их охраны и (или) исходя из экономической целесообразности. Худшими сельскохозяйственными землями считаются те, которые исходя из их почвенного плодородия, технологических свойств и местоположения не могут в обозримой перспективе при сложившемся уровне обеспеченности сельскохозяйственных организаций производственными ресурсами использоваться эффективно.

Результаты перевода земель из одного вида в другой (трансформации) фиксируются на карте (в качестве номера участка) и в специальной таблице (пример ее оформления предложен в табл. 1.5).

Таблица 1.5

**Список земельных участков, предложенных для перевода из
одного вида в другой (трансформации)
на территории участка СПК в 2014 г.**

Номер контура	Фактический характер использования в 2014 г.	Предлагаемое использование
1	луговые	лесные
2	неиспользуемые	под древесно-кустарниковой растительностью
3	под древесно-кустарниковой растительностью	лесные

В качестве основы составления карты результатов трансформации используется слой базы геоданных «Земельный_фонд_год прохождения практики». Алгоритм формирования слоя результатов перевода земель из одного вида в другой (трансформации) следующий.


Шаг 1. Откройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. В базе геоданных «Земельный фонд СПК», наборе классов «Земли» создайте новый класс пространственных объектов *Трансформация* (выполните клик правой клавишей мыши по набору классов объектов, в котором собираетесь создать класс пространственных объектов → Новый → *Класс пространственных объектов*. Выберите типом геометрии *полигон*.

Шаг 2. Создайте *поля атрибутивной таблицы* класса пространственных объектов «Трансформация». Для этого выполните двойной клик мышью по классу пространственных объектов → Свойства → закладка Поля. Добавьте следующие атрибутивные поля путем заполнения пустых записей в списке полей окна «Свойства класса пространственных объектов»: *Вид_земель_год прохождения практики* (тип данных – Short Integer), *Вид_земель_трансформация* (тип данных – Short Integer), *Номер участка* (тип данных – Short Integer).

Шаг 3. Установите домен «Виды земель» для полей *Вид_земель_год прохождения практики* и *Вид_земель_трансформация* в свойствах класса пространственных объектов «Трансформация» (закладка «Поля»).



Шаг 4. Закройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Откройте ArcMap, проект *Учебная практика по землеустройству*. Добавьте в проект слой «Трансформация».

Шаг 5. Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). Выберите для редактирования *персональную базу геоданных «Земельный фонд СПК»*.

В меню Выборка → *Установить слои, доступные для выборки* установите выбираемыми только объекты слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики». Инструментом  *Выбрать объекты* выберите земельные участки, которые предложены вами для трансформации из слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики». Командой Правка → *Копировать* скопируйте выделенные объекты.

На панели инструментов *Редактор* определите *целевой слой*, которому будут принадлежать новые объекты. Этим слоем будет слой *Трансформация*. В Задачах выберите Создать новый объект. Командой Правка → *Вставить* вставьте в слой «Трансформация» скопированные объекты из слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики».

В меню Выборка → *Установить слои, доступные для выборки* установите выбираемыми только объекты слоя «Трансформация». Инструментом

 **Выбрать объекты** последовательно выбирайте только что скопированные земельные участки и, используя инструмент  **Атрибуты** на панели инструментов *Редактор*, выбирайте для них вид земель в полях «Вид_земель_год прохождения практики» и «Вид_земель_трансформация». В поле «Номер участка» отмечайте номер участка.

Шаг 6. Символизируйте слой «Трансформация» синим прерывистым контуром. Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по слою и выберите *Свойства*. Выберите закладку *Символы* и установите для слоя функцию отображения *Пространственные объекты: Единый символ*. Кликните по пиктограмме символа и выберите для него *Цвет заполнения* – нет цвета, *Цвет контура* – синий, *Ширина контура* – 1.

Создайте надписи объектов слоя «Трансформация». Для этого зайдите в *Свойства слоя*, в закладке *Надписи* отметьте галочкой опцию *Надписать объекты этого слоя*, выберите полем надписи *Номер_участка* и символизируйте надписи шрифтом Arial, размер 10, цвет – синий.

Шаг 7. Перейдите в «Вид компоновки» карты. Создайте *Легенду* (Вставка → Легенда). Пунктом легенды определите слой «Трансформация». После создания легенды зайдите в ее свойства (клик правой клавишей мыши по легенде → Свойства). В разделе «Пункты легенды» зайдите в свойства «Трансформация». Выберите вариант легенды «Horizontal Single Symbol Label Only».

Пример компоновки итоговой карты показан на рис. 1.23.

После составления карты студентам необходимо сформировать текстовое описание, в котором следует отразить пространственную дифференциацию участков, предложенных для перевода из одного вида в другой и показать обоснованность и целесообразность данной трансформации.

Важным аспектом исследований структуры земельного фонда сельскохозяйственных организаций является **определение территорий, на которых распространяются ограничения в хозяйственном использовании** [1, 8, 11, 12]. Критерии для выделения охранных и санитарно-защитных зон обозначены в табл. 1.6.

Таблица 1.6

Территории, расположенные в пределах СПК «Лоск» и СПК «Саковщина», на которые распространяются ограничения в хозяйственном использовании

Охранные и санитарно-защитные зоны	Минимальная ширина зоны, м
1. Водоохранные зоны (прибрежные полосы):	
- ручьев (небольшие мелкие водотоки с постоянным или временным течением, обычно протяженностью от 3 до 5 км)	100 (15)

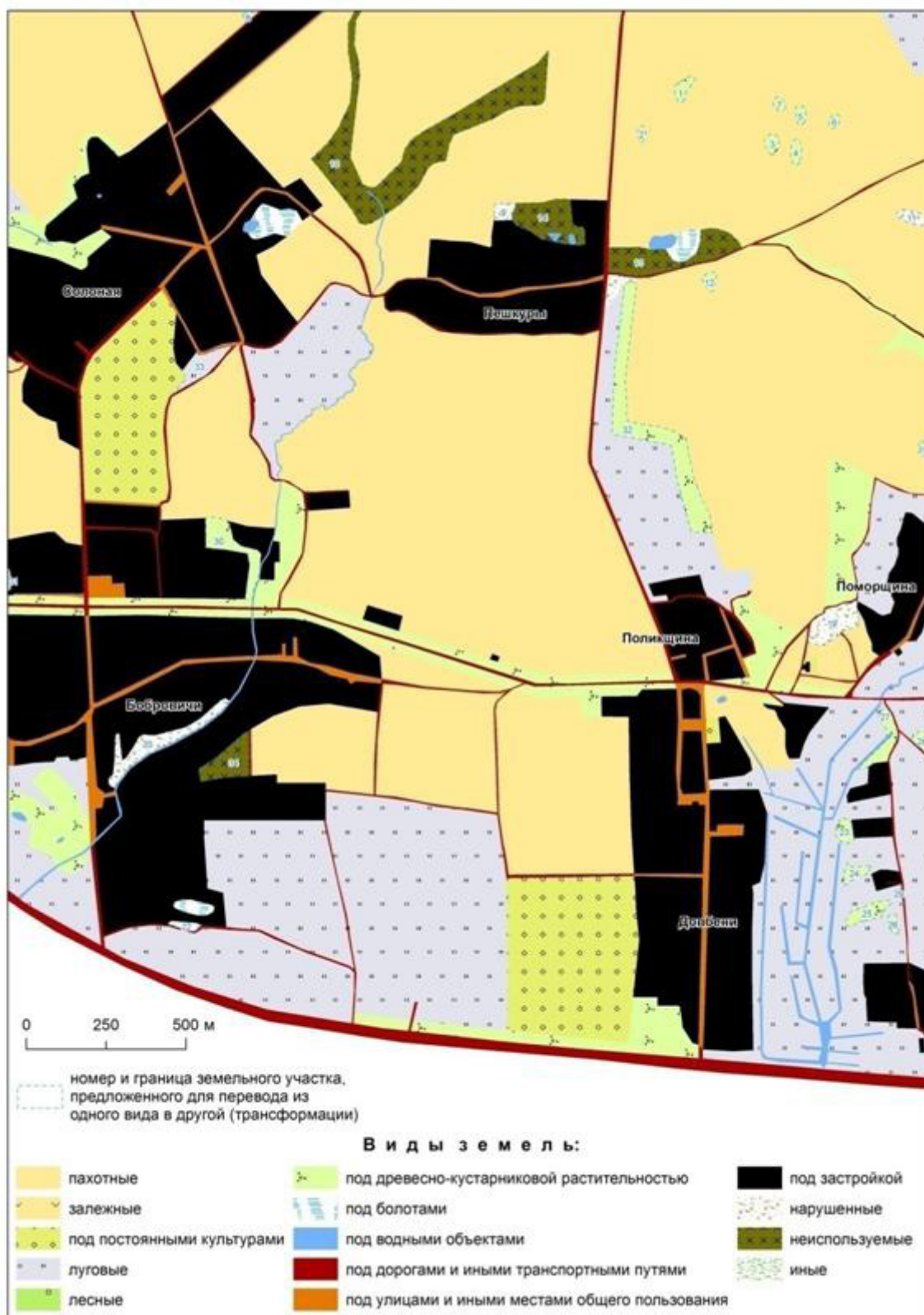


Рис. 1.23. Земельный фонд участка СПК по состоянию на 2014 г. с земельными участками, предложенными для трансформации

Окончание табл. 1.6

Охранные и санитарно-защитные зоны	Минимальная ширина зоны, м
– малых рек (водотоки протяженностью до 200 км)	500 (20)
– средних (водотоки протяженностью от 200 до 500 км) и больших (водотоки протяженностью свыше 500 км) рек	700 (125)
– естественных и искусственных водоемов (пруды, водохранилища, озера)	500 (50)
– искусственных водотоков (каналы)	100 (–)
2. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения:	
– первый пояс	30
– второй пояс	200
3. Охранные зоны высоковольтных электрических сетей напряжением до 10 кВ	10
4. Придорожные полосы (контролируемые зоны) автомобильных дорог общего пользования	100

Алгоритм формирования слоев ограничений в среде ГИС следующий.

Шаг 1. Откройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. В базе геоданных «Земельный фонд СПК», наборе классов «Земли» создайте новые классы пространственных объектов *Гидрография* (тип геометрии – полигон), *Водонапорные_башни* (тип геометрии – точка), *ЛЭП* (тип геометрии – линия), *Дороги* (тип геометрии – полигон).

Шаг 2. Создайте поле атрибутивной таблицы класса пространственных объектов «Гидрография». Для этого выполните двойной клик мышью по классу пространственных объектов → Свойства → закладка *Поля*. Добавьте атрибутивное поле *Тип_объекта* (тип данных – Text) путем заполнения пустой записи в списке полей окна «Свойства класса пространственных объектов».

Шаг 3. Закройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Откройте ArcMap, проект *Учебная практика по землеустройству*. Добавьте в проект слои «Гидрография», «Водонапорные_башни», «ЛЭП» и «Дороги».

Шаг 4. Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). Выберите для редактирования персональную базу геоданных «Земельный фонд СПК».

Откройте атрибутивную таблицу слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики» (клик правой клавишей по названию слоя в таблице содержания → Открыть таблицу атрибутов). Выберите кнопку «Опции» и нажмите «Выбрать по атрибуту». В окне «Выбрать по атрибуту» составьте запрос (рис. 1.24).

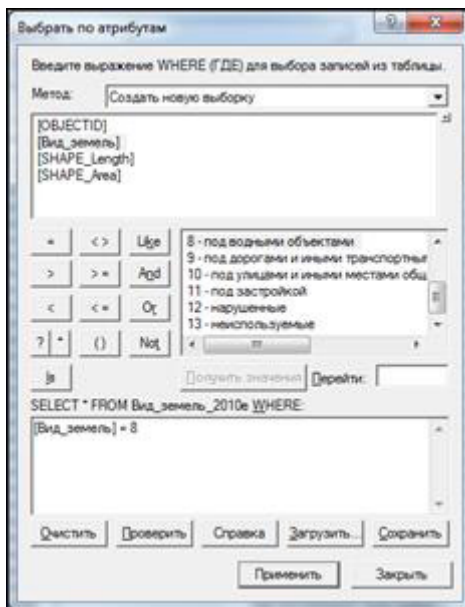





Рис. 1.24. Составление выборки в атрибутивной таблице

После составления запроса нажмите кнопку «Применить». В результате все земли под водными объектами будут выбраны. После этого таблицу атрибутов можно закрыть. Командой Правка → Копировать скопируйте выделенные объекты.

На панели инструментов Редактор определите целевой слой, которому будут принадлежать новые объекты. Этим слоем будет слой Гидрография. В Задачах выберите Создать новый объект. Командой Правка → Вставить вставьте в слой «Гидрография» скопированные объекты из слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики».

Шаг 5. В меню Выборка → Установить слои, доступные для выборки установите выбираемыми объекты только слоя «Гидрография». Инструментом  Выбрать объекты последовательно выбирайте только что скопированные земельные участки и, используя инструмент  Атрибуты на панели инструментов Редактор, задайте для них в поле «Тип» следующие варианты: «Ручьи», «Малые реки», «Средние и большие реки», «Водоемы», «Каналы».

Шаг 6. Откройте атрибутивную таблицу слоя «Гидрография». Выберите кнопку «Опции» и нажмите «Выбрать по атрибуту». В окне «Выбрать по атрибуту» составьте запрос по выборке только типа объектов «Ручьи».

Постройте буферные зоны, отражающие водоохранные зоны ручьев. Для этого используйте инструмент *Буфер*. Откройте окно  *ArcToolbox*, найдите необходимый инструмент (Анализ → Близость → Буфер). В окне инструмента в разделе *Входные объекты* выберите слой «Гидрография», в разделе *Расстояния* задайте 100 м, *Тип слияния* – All. Выходной класс объектов автоматически сохранится в базе геоданных «Земельный фонд СПК» под именем *Гидрография_Buffer*.

Аналогичным образом постройте в отдельных слоях буферные зоны, отражающие водоохранные зоны малых рек, средних и больших рек, водоемов и каналов. После их создания объедините их все в один слой, воспользовавшись инструментом *Объединение* в окне *ArcToolbox* (Анализ → Наложение → Объединение). Если буферные зоны выходят за границу участка СПК, воспользуйтесь инструментом *Вырезание* (Анализ → Извлечение → Вырезание). Итоговый выходной класс объектов назовите *Водоохранные_зоны* в базе геоданных «Земельный фонд СПК».


Шаг 7. По аналогии с предыдущим шагом, на основе построения буферных зон сформируйте в отдельном слое прибрежные полосы объектов гидрографии. Назовите его *Прибрежные_полосы*.

Шаг 8. Откройте атрибутивную таблицу слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики» (клик правой клавишей по названию слоя в таблице содержания → Открыть таблицу атрибутов). Выберите кнопку «Опции» и нажмите «Выбрать по атрибуту». В окне «Выбрать по атрибутам» составьте запрос для выборки все земель под дорогами и иными транспортными коммуникациями. Командой Правка → *Копировать* скопируйте выделенные объекты.

Шаг 9. На панели инструментов *Редактор* определите *целевой слой*, которому будут принадлежать новые объекты. Этим слоем будет слой *Дороги*. В Задачах выберите *Создать новый объект*. Командой Правка → *Вставить* вставьте в слой «Дороги» скопированные объекты из слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики».


Шаг 10. Постройте буферные зоны, отражающие придорожные полосы (контролируемые зоны) автомобильных дорог общего пользования. Для этого используйте инструмент *Буфер*. В окне инструмента в разделе *Входные объекты* выберите слой «Дороги», в разделе *Расстояния* задайте 100 м, *Тип слияния* – All. Если буферные зоны выходят за границу участка СПК, воспользуйтесь инструментом *Вырезание* (Анализ → Извлечение → Вырезание). Итоговый выходной класс объектов сохраните в базе геоданных «Земельный фонд СПК» под именем *Придорожные_полосы*.

Шаг 11. На панели инструментов *Редактор* определите целевым слоем ЛЭП. В Задачах выберите *Создать новый объект*.

Осуществите создание векторов ЛЭП по растру земельно-кадастровой карты участка СПК и результатам полевого землеустроительного обследования, используя *Инструмент скетч* .

Постройте буферные зоны, отражающие охранные зоны высоковольтных электрических сетей напряжением до 10 кВ. Для этого используйте инструмент *Буфер*. В окне инструмента в разделе *Входные объекты* выберите слой «ЛЭП», в разделе *Расстояния* задайте 10 м, *Тип слияния* – All. Если буферные зоны выходят за границу участка СПК, воспользуйтесь инструментом *Вырезание* (*Анализ* → *Извлечение* → *Вырезание*). Итоговый выходной класс объектов сохраните в базе геоданных «Земельный фонд СПК» под именем *Охранные_зоны_ЛЭП*.

Шаг 12. На панели инструментов *Редактор* определите *Водонапорные_башни*. В Задачах выберите *Создать новый объект*.

Осуществите создание векторов водонапорных башен по растру земельно-кадастровой карты участка СПК и результатам полевого землеустроительного обследования, используя *Инструмент скетч* .

Постройте буферные зоны, отражающие зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения (первая и вторая полоса). Для этого используйте инструмент *Буфер*. В окне инструмента в разделе *Входные объекты* выберите слой «Водонапорные_башни», в разделе *Расстояния* задайте сначала 30 м (для второго буфера – 200 м), *Тип слияния* – All. Выходные классы объектов сохраняйте в базе геоданных «Земельный фонд СПК» под именами *Охранные_зоны_источников_1* и *Охранные_зоны_источников_2*.

Шаг 13. Перейдите в «Вид компоновки» карты. Символизируйте слои. Создайте легенду. Пример компоновки итоговой карты показан на рис. 1.25.

После составления карты студентам необходимо сформировать текстовое описание, в котором следует отразить пространственную дифференциацию территорий, на которых распространяются ограничения в хозяйственном использовании, а также обозначить характер и особенности этих ограничений.

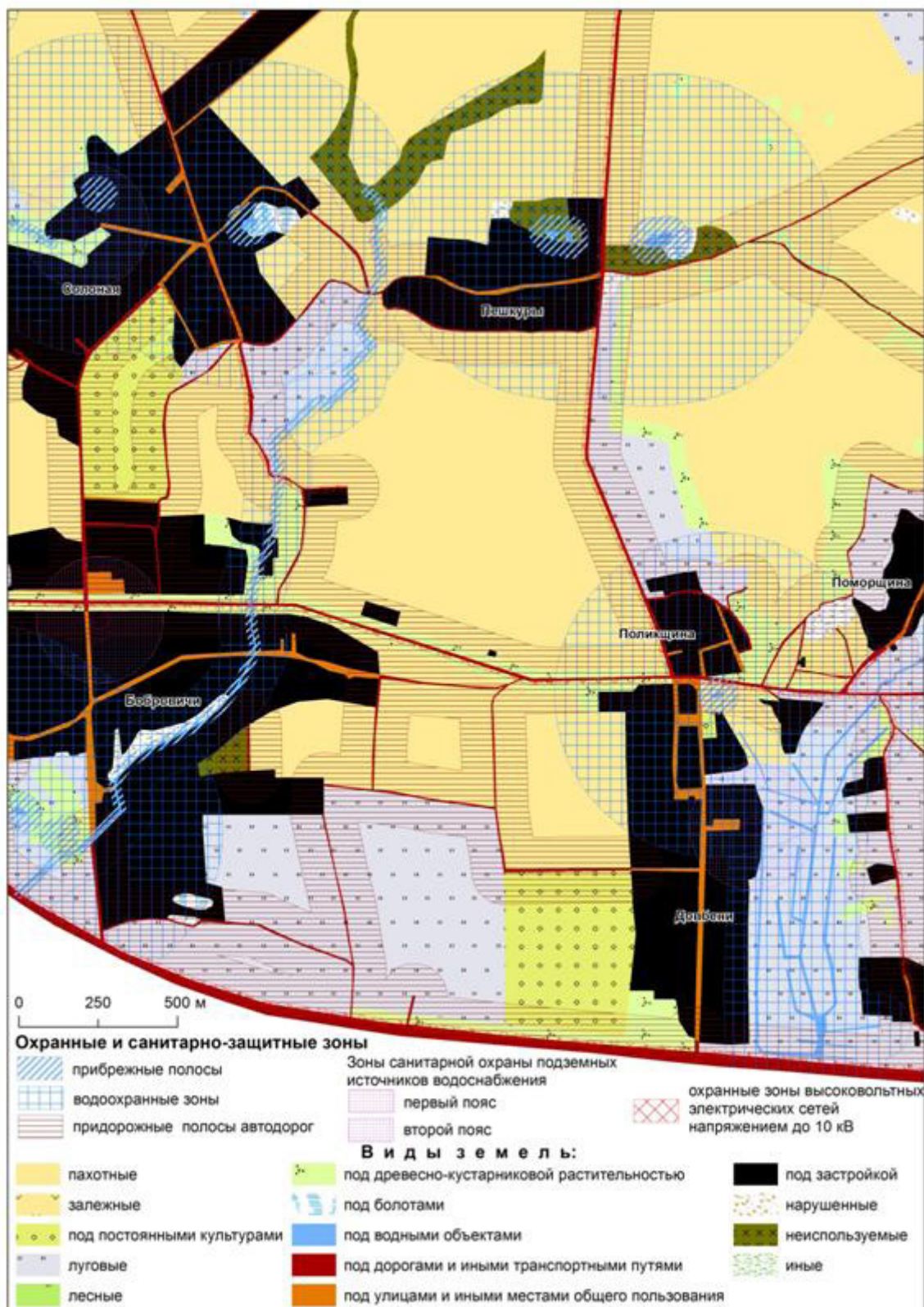
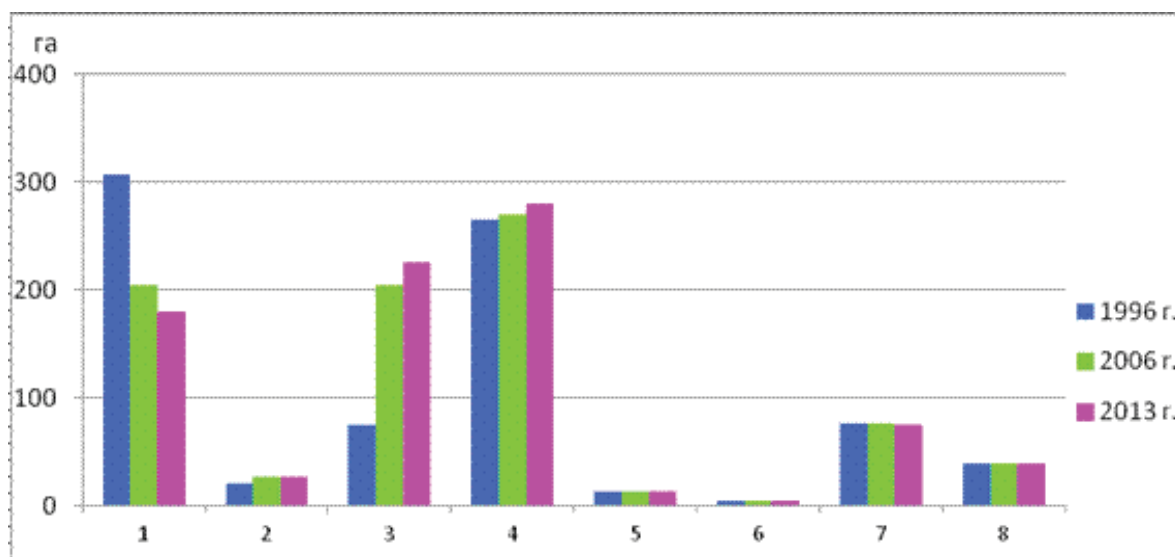


Рис. 1.25. Территории участка СПК, на которых распространяются ограничения в хозяйственном использовании

1.4. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА

По результатам исследования структуры земельного фонда участка СПК на основе планово-картографических материалов (1996 г.), дешифрирования данных дистанционного зондирования (2006 г.) и полевого землеустроительного обследования (год прохождения практики) студентам необходимо выявить основные тенденции динамики по отдельным видам земель. Предлагается на основе экспликаций земель составить гистограмму с группировкой (рис. 1.26), а также сформировать текст-описание, в котором следует отразить пространственную дифференциацию изменений по видам, причины их возникновения, а также сделать прогноз развития земельного фонда на ближайшие три-пять лет.



Виды земель: 1 – пахотные; 2 – под постоянными культурами; 3 – луговые; 4 – лесные; 5 – под древесно-кустарниковой растительностью; 6 – под дорогами и иными транспортными коммуникациями; 7 – под застройкой, под улицами и иными местами общего пользования; 8 – нарушенные, неиспользуемые, иные

Рис. 1.26. Динамика земельного фонда участка СПК
с 1996 по 2013 г.

Глава 2

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО И НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Важной функцией землеустройства является обоснование выбора мест расположения проектируемых объектов сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения на землях сельскохозяйственных организаций и населенных пунктов.

При выборе участка *на землях сельскохозяйственной организации* для размещения объектов внутрихозяйственного строительства руководствуются утвержденным проектом внутрихозяйственного землеустройства. Если место расположения объекта не определено данным документом, заинтересованные лица обращаются с ходатайством в районный исполнительный комитет, указывая *целевое назначение*, ориентировочную *площадь* участка для размещения объекта, а также *намечаемое место размещения*.

При этом опираются на нормативно-правовые документы: «Положение о порядке размещения объектов внутрихозяйственного строительства на землях сельскохозяйственного назначения» [7] и «Инструкцию о порядке разработки проектов внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственных организаций» [1].

При подготовке обоснования размещения объекта внутрихозяйственного строительства (несельскохозяйственного) изучают возможность его расположения прежде всего на землях, непригодных для использования в сельском хозяйстве, либо на сельскохозяйственных землях худшего качества. Выбирается, как правило, несколько альтернативных земельных участков. Их границы, а также границы земельных участков, куда будет вывезен снимаемый в связи со строительством объекта плодородный слой почвы, отображаются на копии земельно-кадастрового плана сельскохозяйственной организации и согласовываются с руководителями землеустроительной, архитектурной и градостроительной служб и лицами, заинтересованными в выборе места размещения объекта.

При размещении объектов инженерного оборудования (сельскохозяйственных) на землях сельскохозяйственной организации согласно [1] требованиями являются: проектирование минимально необходимого количества объектов, минимальной их протяженности и занимаемой площади; совмещение между собой, по возможности, линейных сооружений различного назначения; формирование участков, удобных для хозяйственного использования; соблюдение технических и экологических условий строительства; экономия затрат на инженерное оборудование.

Выбор участка **на землях населенных пунктов** для размещения объектов хозяйственной и иной деятельности осуществляют в соответствии с генеральными планами населенных пунктов, учитывая требования норм градостроительства [11] и охраны окружающей среды.

Во время учебной практики студентам предлагается обосновать места расположения нескольких объектов из приведенного ниже перечня на землях СПК «Лоск» и СПК «Саковщина» и прилегающих к ним сельских населенных пунктов.

Таблица 2.1

**Перечень рекомендуемых для размещения объектов
сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения**

Объекты инженерного оборудования	Объекты внутрихозяйственного строительства	Объекты хозяйственной деятельности в населенных пунктах	Другие хозяйственные объекты
Полевая дорога Лесополоса Фруктовый сад	Животноводческий комплекс Склад минеральных удобрений	Агроусадьба Комплекс бытового обслуживания Магазин Лесопильная мастерская Фельдшерско-акушерский пункт	Крестьянское (фермерское) хозяйство Другие объекты (по предложению студентов)

Критерии и нормативные требования к размещению перечисленных объектов существенно различаются. **Полевые дороги** в общей системе внутрихозяйственных дорог и дорог общего пользования должны обеспечивать доступность к каждому хозяйственному участку для транспортировки грузов, перемещения техники, выполнения полевых сельскохозяйственных работ. Проектирование ведется путем сгущения основной дорожной сети и упорядочения существующей системы полевых дорог. По функциональному назначению полевые дороги подразделяются на:

❖ основные (полевые магистрали) – для связи между хозяйственным центром и массивами сельскохозяйственных земель, рабочими участками – проектируются, как правило, улучшенными, шириной 8–10 метров;

❖ линии обслуживания – для осуществления технологических операций, перевозки грузов – проектируются шириной 6–8 метров и размещаются по короткой стороне хозяйственных участков;

❖ вспомогательные – для вывоза урожая, подвоза удобрений, обслуживания агрегатов при поперечной обработке – проектируются шириной 3–6 метров, размещаются вдоль длинных сторон хозяйственных участков.

Плотность полевой дорожной сети и размещение дорог по границам сформированных участков определяются их параметрами, местоположением мелиоративной сети, составом возделываемых культур. На осушенных землях полевые дороги размещаются, как правило, вдоль проводящих каналов со стороны, свободной от впадения открытых осушителей, в отдельных случаях – по середине межканального участка между вершинами коллекторно-дренажной сети. В условиях выраженного рельефа размещение полевых дорог не должно вызывать эрозионных процессов, затопления и заболачивания земель.

Лесные полосы (полезащитные, водорегулирующие, прибалочные и приовражные) проектируются на подверженных эрозии и эрозионно опасных землях. Лесополосы могут проектироваться шириной 5–15 метров (2–5 рядов). В зависимости от конкретных условий ширина лесополосы уточняется расчетным путем.

Полезащитные лесные полосы проектируются на крупных массивах интенсивно используемых осушенных торфяников и, при необходимости, на минеральных почвах легкого механического состава. На осушенных торфяно-болотных почвах защищаемые лесополосами участки по возможности проектируются по форме, близкой к прямоугольнику с размерами сторон 600–1000 × 1000–2000 метров. Основные полезащитные лесные полосы размещаются по возможности перпендикулярно направлению господствующих эрозионно опасных ветров. При отсутствии такого направления лесополосы должны образовывать замкнутую систему с учетом наличия и местоположения лесных массивов. **Водорегулирующие, прибалочные и приовражные** лесные полосы проектируются в условиях сложного рельефа для задержания поверхностного стока и перевода его на внутripочвенный, предотвращения развития линейной и плоскостной эрозии почв. Они проектируются, по возможности, поперек склона в направлении горизонталей и совмещаются с границами полей и рабочих участков. При реконструкции мелиоративной сети размещение лесополос проводится комплексно в сочетании с каналами и дорогами. На осушенных торфяниках все линейные объекты устройства территории и элементы мелиоративных систем, как правило, совмещаются.

При выборе места размещения **фруктового сада** особое внимание уделяется рельефу, условиям увлажнения, почвам, необходимости защиты от господствующих ветров. Наиболее благоприятными условиями обладают средние части подветренных склонов крутизной не более 3–6°, поскольку на пониженных участках и вершинах водоразделов не соблюдаются необходимые требования водно-температурного режима. С точки зрения экспозиции благоприятными условиями обладают южные и юго-западные склоны. Почвы для размещения садов выбирают наиболее плодородные, обладающие хорошей водопроницаемостью на глубину корнеобитаемого слоя, супесчаные или легкосуглинистые по гранулометрическому составу. При выборе участка следует также учитывать наличие подъездов, чтобы не усложнять существующую дорожную сеть.

При выборе мест размещения **животноводческих комплексов и ферм** необходимым условием является разработка комплекса водоохранных мероприятий, предотвращающих поступление загрязняющих веществ в водные объекты. Расположение подобных объектов в пределах водоохранных зон рек и водоемов запрещается. Одновременно с выбором площадок под строительство животноводческих и птицеводческих предприятий определяются участки для размещения площадок хранения навоза и сооружений очистки сточных вод. Эти объекты надлежит располагать с подветренной стороны не ближе 500 м от жилой застройки по отношению к господствующим ветрам в теплый период года и ниже населенного пункта по течению водотока. Уклон поверхности участка должен составлять не более 1°, уровень грунтовых вод – не менее 1,25 м от поверхности земли. В случае высокого стояния грунтовых вод необходимо устройство дренажной системы.

Склад минеральных удобрений относится к производственным объектам – источникам загрязнения, вокруг которых устанавливается санитарно-защитная зона (СЗЗ). В СЗЗ запрещается располагать жилые здания, дошкольные учреждения, общеобразовательные школы, учреждения здравоохранения и отдыха, ее уровень озелененности должен составлять не менее 40 %. Размеры СЗЗ устанавливаются в соответствии с санитарной классификацией производств. Расстояние от склада удобрений до жилых и общественных зданий не должно быть менее 50 м. Участок под склад подбирается небольшого размера (0,2–0,3 га), желательно из неиспользуемых или нарушенных земель, важными критериями являются также близость транспортных путей и низкое плодородие почв (если отвод планируется из сельскохозяйственных земель).

Лесопильная мастерская также является производственным объектом, поэтому размещается в зоне промышленной застройки с СЗЗ до жилых и общественных зданий не менее 100 м. Участок под мастерскую подбирается небольшого размера (0,5–0,6 га), преимущественно из неиспользуемых земель, вблизи подъездных путей.

При выборе места для размещения **агроусадьбы** следует учитывать такие критерии, как социально-экономические (профессиональный и возрастной состав трудовых ресурсов, уровень развития социальной инфраструктуры, финансовые возможности предполагаемых владельцев агроусадьбы); транспортные (транспортная доступность, тип покрытия, плотность дорог); архитектурно-планировочные (качество зданий, наличие основных объектов бытового обслуживания, доступность памятников истории и культуры); природные (рельеф местности, пригодность грунтов под строительство); экологические (загрязненность территории); эстетические (привлекательность ландшафтов).

Комплекс бытового обслуживания рекомендуется размещать в населенном пункте – центре сельсовета, если в нем ощущается нехватка предприятий по оказанию бытовых услуг населению. Участок выбирается небольшого размера (0,2–0,4 га), желательно из неиспользуемых земель среди жилой застройки.

Магазин в сельском населенном пункте, размещается обычно в зоне жилой усадебной застройки; при расчете торговой площади исходят из ориентировочной нормы торговой площади 230–720 м² на 1000 жителей, размера участка – 0,06–0,08 га с учетом особенностей расселения.

Фельдшерско-акушерские пункты (ФАП) в сельских населенных пунктах следует размещать, если они предназначены для обслуживания не менее 500 жителей. ФАП – социально значимый объект. Участок для него выбирают на территории, приближенной к местам жительства и работы основной массы населения. Ориентировочный размер участка – 0,2 га.

При выборе участка для **крестьянского (фермерского) хозяйства** учитываются следующие требования: усадьба должна находиться в центре обслуживаемого земельного массива на одном, минимальном по площади, участке застройки, должна быть связана дорогой с твердым покрытием с транспортными магистралями, населенными пунктами; участок застройки должен быть хорошо дренирован, иметь уклон для стока поверхностных вод; границы участка хозяйства устанавливаются с учетом минимизации чересполосицы; кадастровый балл земель должен быть не ниже среднего по сельскохозяйственной организации, из земель которой выделяется фермерское хозяйство.

В качестве *примера* приводятся выводы о размещении хозяйственных объектов на землях СПК «Бобровичи» Воложинского района и прилегающих населенных пунктов. По материалам землеустроительного обследования было определено, что для оптимизации землепользования на изучаемой территории следует разместить следующие хозяйственные объекты: фермерское хозяйство, агроусадьбу, ферму по выращиванию молодняка крупного рогатого скота (КРС), водорегулирующую лесополосу. Размещение запланированных объектов показано на рис. 2.1.

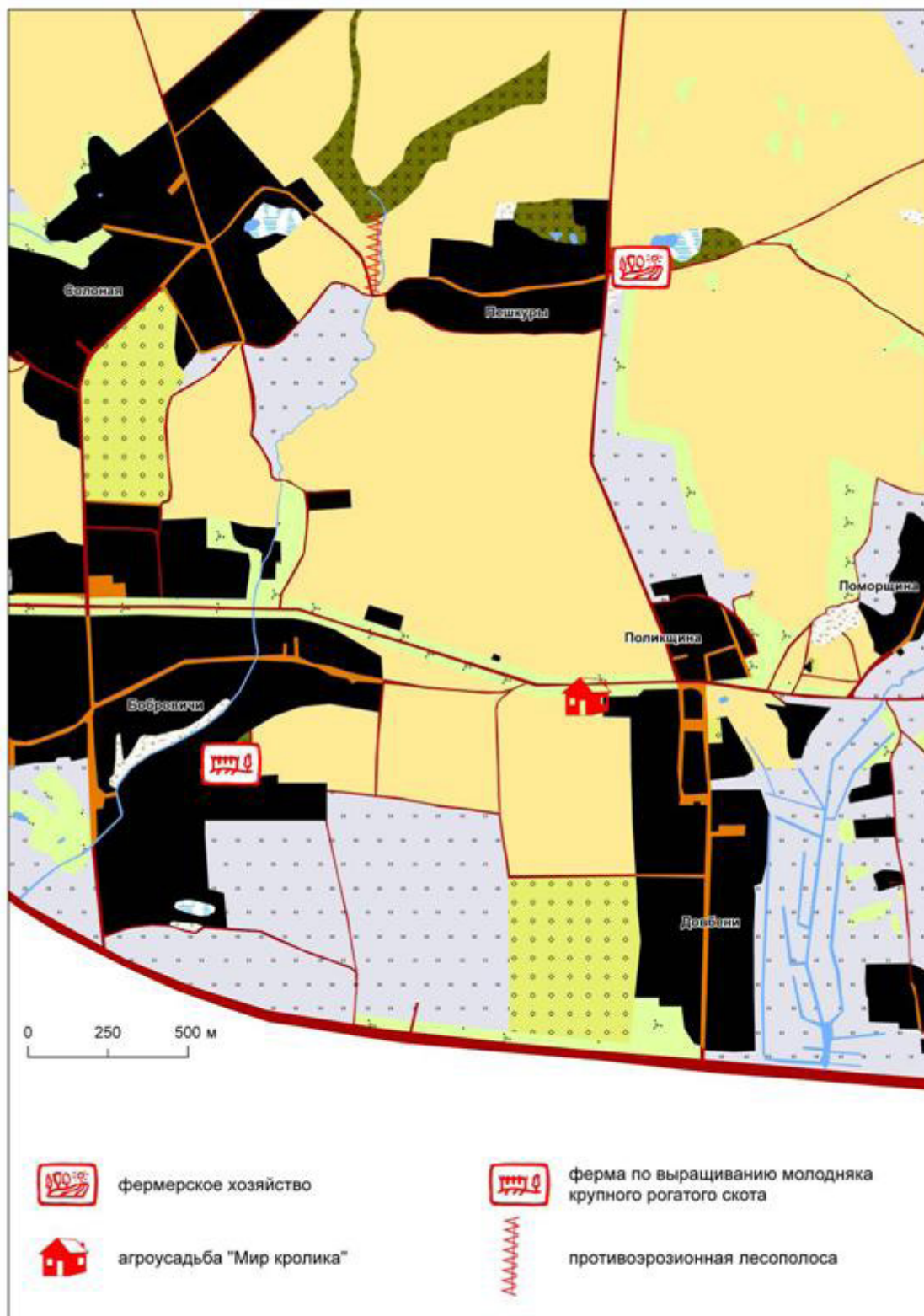


Рис. 2.1. Пример размещения новых сельскохозяйственных и несельскохозяйственных объектов на территории СХУ «Бобровици»

Был сделан вывод, что размещение фермерского хозяйства и агроусадьбы позволит приостановить естественную убыль населения в прилегающих деревнях и будет способствовать социально-экономическому развитию территории.

Для хозяйственных построек фермерского хозяйства избран участок неиспользуемых земель у дороги рядом с д. Пешкуры. Для сельскохозяйственных земель хозяйства предложен участок 2,8 га земель со средним баллом плодородия 63,2.

Агроусадьбу «Мир кролика» предложено разместить вблизи д. Довбени. Наличие заинтересованных лиц, их финансовые возможности и опыт кролиководства, в том числе декоративного; хорошее состояние здания усадьбы предполагаемых хозяев; транспортная доступность усадьбы со стороны г. Воложина с его музеем и памятниками истории и архитектуры; близость республиканского заказника «Налибокский» позволяют рассчитывать на перспективность данного проекта.

Водорегулирующую лесополосу, исходя из особенностей участка, было предложено разместить поперек крутого склона, занятого пахотными землями, для предотвращения развития линейной и плоскостной эрозии почв. Лесополоса имеет длину 300 м, размещена по краю участка пахотных земель между сельскими населенными пунктами Солоная и Пешкуры.

Пустующие животноводческие постройки при сельских населенных пунктах, удаленных от центральных усадеб, следует по возможности сохранять и использовать после ремонта под фермы с наименее трудоемкими процессами (откормочные фермы молодняка крупного рогатого скота (КРС), овцеводческие). Так, для размещения молодняка КРС предложено использовать участок с двумя пустующими зданиями телятника, не требующими пока больших затрат на реконструкцию. Расположение соответствует санитарным нормам: участок расположен в 500 м от д. Бобровичи с подветренной стороны, ниже по рельефу. Участок хорошо дренирован, находится у дороги, вблизи есть пастбищные земли и пруды для водопоя скота.

Используя вышеприведенные критерии, студенты размещают на территории сельскохозяйственной организации и прилегающих населенных пунктов несколько объектов сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения. Рекомендуются для каждого объекта по учитываемым критериям выбирать два альтернативных земельных участка, а потом обосновывать предпочтительный вариант. По итогам работ формируется текстовое описание и карта размещения объектов (пример ее оформления представлен на рис. 2.1). Для создания карты используется ГИС ArcGIS. Алгоритм картографирования следующий.

Шаг 1. Откройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Создайте базу геоданных *Размещение объектов* в своей папке. Для этого сделайте клик правой клавишей мышки по папке, в которой собираетесь создать базу геоданных → Новый → *Персональная БГД*.


Шаг 2. В базе геоданных «Размещение объектов» создайте набор классов объектов *Слои*. Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по базе геоданных «Земельный фонд СПК» → Новый → *Набор классов объектов*.

Выберите для создаваемого набора классов систему координат WGS_1984_UTM_Zone_35N. Она находится в разделе Projected Coordinate Systems → Utm → Wgs 1984 → WGS_1984_UTM_Zone_35N. Систему координат для Z-координат данных не выбирайте. Примите значения допуска XY по умолчанию.

Шаг 3. В наборе классов объектов «Слои» создайте класс пространственных объектов *Проектируемые_объекты* (выполните клик правой клавишей мыши по набору классов объектов, в котором собираетесь создать класс пространственных объектов → Новый → *Класс пространственных объектов*. Выберите типом геометрии точку.

Шаг 4. Создайте поле *атрибутивной таблицы* класса пространственных объектов «Проектируемые_объекты». Для этого выполните двойной клик мышью по классу пространственных объектов → Свойства → закладка *Поля*. Добавьте атрибутивное поле *Название* (тип данных – Text) путем заполнения пустой записи в списке полей окна *Свойства класса пространственных объектов*.

Шаг 5. Закройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Откройте ArcMap ГИС ArcGIS. Создайте проект *Места размещения новых объектов*. Для этого используйте опцию *Сохранить как* в меню *Файл*. Проект сохраните в своей папке.




Добавьте в проект слой *Земельный_фонд_год прохождения практики.lyr* (создан в разделе 1.3) воспользовавшись пиктограммой  «Добавить данные».

Установите *источником данных* для слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики.lyr» класс пространственных объектов *Земельный_фонд_год прохождения практики БГД «Земельный фонд СПК»*. Для этого зайдите в *Свойства слоя* (клик правой клавишей мыши по слою → Свойства), выберите закладку *Источник* и нажмите кнопку *Установить источник данных*.

Добавьте в проект слой *Проектируемые_объекты* из БГД «Размещение объектов».

Шаг 6. Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). Выберите для редактирования *персональную базу геоданных «Размещение объектов»*. На панели инструментов *Редактор* определите *целевой слой*, которому будут принадлежать новые объекты. Этим слоем будет слой *Проектируемые_объекты*. В *Задачах* выберите *Создать новый объект*.

В меню Выборка → Установить слои, доступные для выборки установите выбираемыми только объекты слоя «Проектируемые объекты».

Осуществите создание векторов проектируемых сельскохозяйственных и несельскохозяйственных объектов в пределах участка СПК (включая альтернативные). Для этого используйте *Инструмент скетч* . Инструментом *Выбрать объекты*  выберите только что созданный точечный объект. Используя инструмент *Атрибуты*  на панели инструментов Редактор запишите тип созданного объекта в поле «Название».

После создания всех основных и альтернативных объектов завершите процесс редактирования (Редактор → Завершить редактирование) сохранив все изменения.

Шаг 7. Символизируйте слой «Проектируемые объекты». Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по слою и выберите *Свойства*. Выберите закладку *Символы* и установите для слоя функцию отображения *Категории: Уникальные значения*. В качестве поля значений установите *Название* и после этого нажмите на кнопку «Добавить все». После выполнения данных операций в списке появятся символы и названия всех типов созданных вами объектов. Два раза щелкнув по символу, можно будет подобрать для него вид из имеющихся основных и дополнительных библиотек, а также определить цвет и размер.

Шаг 8. Перейдите в *Вид компоновки* (Вид → Вид компоновки). Осуществите оформление готовой карты. Алгоритм данных операций описан в разделе 1.1 (шаги 14–18).

Глава 3

ОПТИМИЗАЦИЯ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

3.1. ПОЧВЕННЫЕ УСЛОВИЯ

Проведение работ по повышению эффективности использования земель сельскохозяйственных организаций требует подробного анализа почвенных условий территории. Почвы Беларуси характеризуются большой пестротой плодородия, обусловленной различиями в их гранулометрическом составе, степени увлажнения, эродированности, агрохимических свойствах и др. Иногда уровень плодородия почв существенно различается даже в пределах одного хозяйства. Поэтому при планировании сельскохозяйственного использования земель, оптимизации структуры посевных площадей, определении пригодности их для возделывания отдельных культур следует учитывать особенности почв каждого рабочего участка.

Во время учебной практики студенты каждой бригады получают фрагмент почвенной карты Воложинского района масштаба 1 : 10 000 на участок исследования, создают в среде ГИС ее электронный вариант, а затем анализируют характер распространения и уровень плодородия почв изучаемой территории.

Алгоритм составления цифровой почвенной карты в ГИС ArcGIS следующий.

Шаг 1. Откройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Создайте базу геоданных *Почвенный покров СПК* в своей папке. Для этого сделайте клик правой клавишей мышки по папке, в которой собираетесь создать базу геоданных → Новый → *Персональная БГД*.

Шаг 2. В БГД «Почвенный покров» создайте набор классов объектов Слои. Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по базе геоданных «Земельный фонд СПК» → Новый → *Набор классов объектов*.

Выберите для создаваемого набора классов систему координат WGS_1984_UTM_Zone_35N. Она находится в разделе Projected Coordinate

Systems → Utm → Wgs 1984 → WGS_1984_UTM_Zone_35N. Систему координат для Z-координат данных не выбирайте. Примите значения допуска XY по умолчанию.

Шаг 3. В наборе классов объектов «Слои» создайте класс пространственных объектов *Почвы* (выполните клик правой клавишей мыши по набору классов объектов, в котором собираетесь создать класс пространственных объектов → Новый → *Класс пространственных объектов*. Выберите типом геометрии *полигон*.

Шаг 4. Создайте поле атрибутивной таблицы класса пространственных объектов «Почвы». Для этого выполните двойной клик мышью по классу пространственных объектов → Свойства → закладка *Поля*. Добавьте атрибутивное поле *Тип* (тип данных – Text) путем заполнения пустой записи в списке полей окна *Свойства класса пространственных объектов*. Аналогично создайте текстовые поля *Разновидность* и *Гидроморфность*.

Шаг 5. Создайте топологию для набора классов *Слои* БГД «Почвенный покров». Щелкните правой кнопкой по набору классов, укажите *Новый* и выберите *Топология*. В окне *Новая топология* укажите «Имя топологии» – *Слои_Topology*, а также задайте кластерный допуск – 0,001 м. Установите *слоем, который будет участвовать в топологии* слой *Земельный_фонд_1996*. Число рангов в топологии – 1.


Создайте *правила топологии*. Для создания каждого правила следует нажать кнопку *Добавить правило*. В окне *Добавить правило* необходимо выбрать в закладке *Объект класса* класс пространственных объектов (в данном случае – *Почвы*), в закладке *Правило* – создаваемое правило топологии (в данном случае создайте два правила – *Не должны перекрываться* и *Не должны иметь пробелов*). После создания всех правил нажмите кнопку *Закончить*. После этого программа начнет создание топологии. Как только этот процесс завершится, вам предложат проверить топологию. Откажитесь, так как классы пространственных объектов пока не содержат векторных объектов.

Шаг 6. Загрузите в класс пространственных объектов *Почвы* данные шейп-файла *Граница_участка* (Лоск или Саковщина, в зависимости от бригады). Для этого сделайте клик клавишей мыши по классу пространственных данных *Почвы* → Загрузить → *Загрузить данные*.

В окне *Простой загрузчик данных* нажмите кнопку *Далее*. В следующем шаге загрузки выберите в качестве *входных данных* шейп-файл «Граница_участка» и нажмите кнопку *Добавить*.

Параметры следующих шагов загрузки оставьте по умолчанию. В конце нажмите кнопку *Закончить*.



Шаг 7. Закройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Откройте ArcMap ГИС ArcGIS. Создайте проект *Почвенные условия*. Для этого используйте опцию *Сохранить как* в меню *Файл*. Проект сохраните в своей папке.



Добавьте в проект предварительно отсканированный и геопривязанный растр почвенной карты участка СПК (Почвы_Лоск.tif или Почвы_Саковщина.tif, в зависимости от бригады), воспользовавшись пиктограммой  «Добавить данные». *Пирамидальные слои* для растра не строите.





Добавьте в проект слой Почвы из БГД «Почвенный покров».

Шаг 8. Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). Выберите для редактирования *персональную базу геоданных* «Почвенный покров». На панели инструментов *Редактор* определите *целевой слой*, которому будут принадлежать новые объекты. Этим слоем будет слой *Почвы*. В Задачах выберите *Резать полигон*.

Настройте функцию *Замыкание* (Редактор – Замыкание). Для того чтобы конечные вершины скетчей замыкались на поставьте галочку на опции *Редактировать вершины скетча* в разделе «Редактировать скетч».

Шаг 9. Осуществите создание векторов почвенных разновидностей в пределах участка СПК. Для этого с помощью инструмента  *Выбрать объекты* выберите незакодированный полигональный объект слоя *Земельный фонд_1996*. Используя *Инструмент скетч* , начните разрезать полигон, оконтуривая фрагмент участка, относящийся к определенной разновидности почв (ставя отдельные вершины щелчками левой клавиши мыши по его границам). Последнюю вершину следует замкнуть на первой и сделать двойной клик мышью для завершения скетча.

Инструментом  *Выбрать объекты* выберите только что созданный полигональный объект. Используя инструмент  *Атрибуты* на панели инструментов *Редактор* введите для созданного объекта код разновидности почв согласно обозначению на карте в поле «Разновидность».


Шаг 10. После создания полигонов всех разновидностей почв в пределах участка СПК осуществите *проверку и редактирование топологии* БГД. Для этого в таблицу содержания проекта инструментом  *Добавить данные* добавьте из БГД слой *Земли_Topology*. С помощью инструмента *Проверить всю топологию* , находящегося на панели инструментов «Топология», проверьте топологию БГД. Откройте инструмент *Инспектор ошибок* . С помощью инструмента *Исправить ошибки топологии*  выделите экстенст всех слоев. В окне *Инспектор ошибок* появятся ошибки топологии (если они есть). Исправьте все ошибки.

Шаг 11. Откройте таблицу атрибутов слоя «Почвы» (клик правой клавишей мыши по слою в таблице содержания → Открыть таблицу атрибутов. Заполните поля «Гидроморфность» и «Тип» для каждой почвенной разновидности.

После завершения заполнения атрибутов сохраните редактирование БГД, сохранив все изменения (Редактор → Завершить редактирование).

Шаг 7. Символизируйте слой «Почвы». Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по слою и выберите *Свойства*. Выберите закладку *Символы* и установите для слоя функцию отображения *Категории: Уникальные значения*. В качестве поля значений установите *Разновидность* и после этого нажмите на кнопку «Добавить все». После выполнения данных операций в списке появятся символы и названия всех типов созданных вами объектов. Два раза щелкнув по символу, можно будет подобрать для него цвет.

Шаг 8. Перейдите в *Вид компоновки* (Вид → Вид компоновки). Осуществите оформление готовой карты согласно примеру, отображенному на рис. 3.1, 3.2. Алгоритм выполнения операций компоновки описан в разделе 1.1 (шаги 14–18).

Шаг 9. Рассчитайте площади типов почв и ряда их гидроморфности. Для этого откройте окно *ArcToolbox*  и выберите инструмент *Суммарная статистика* (Анализ → Статистика → Суммарная статистика). В окне инструмента в разделе *Входная таблица* определите таблицу атрибутов слоя Почвы, *Выходную таблицу* сохраните в базе данных «Почвенный покров» под именем *Типы_Почв_Stat*. В качестве *Поля статистики* означьте «SHAPE_Area», *Типа статистики* – SUM, *Поля комбинаций* – Тип.

После выполнения данной операции таблица суммарной статистики будет добавлена в проект (*Типы_Почв_Stat*). Открыть ее можно, предварительно определив для отображения таблицы содержания проекта опцию *Источник* (расположена в нижней левой части окна проекта вместе с вкладками «Отображение» и «Выборка»). После этого необходимо щелкнуть по ней правой клавишей мыши, выбрав *Открыть*. Следует учитывать, что площади рассчитаны программой в квадратных метрах. Сохранить ее в виде отдельной таблицы в базе геоданных «Почвенный покров» можно путем выполнения операции *Опции → Экспортировать*. В окне «Экспорт данных» необходимо в качестве типа сохраняемых данных задать «Таблицы персональной и файловой базы данных», выбрать базу геоданных «Почвенный покров» и обозначить имя для новой таблицы. После сохранения она будет доступна для открытия в среде Microsoft Access. Также, при необходимости, ее можно будет экспортировать в Microsoft Excel.

Аналогичным образом рассчитайте суммарную статистику почв участка по принадлежности к ряду гидроморфности.

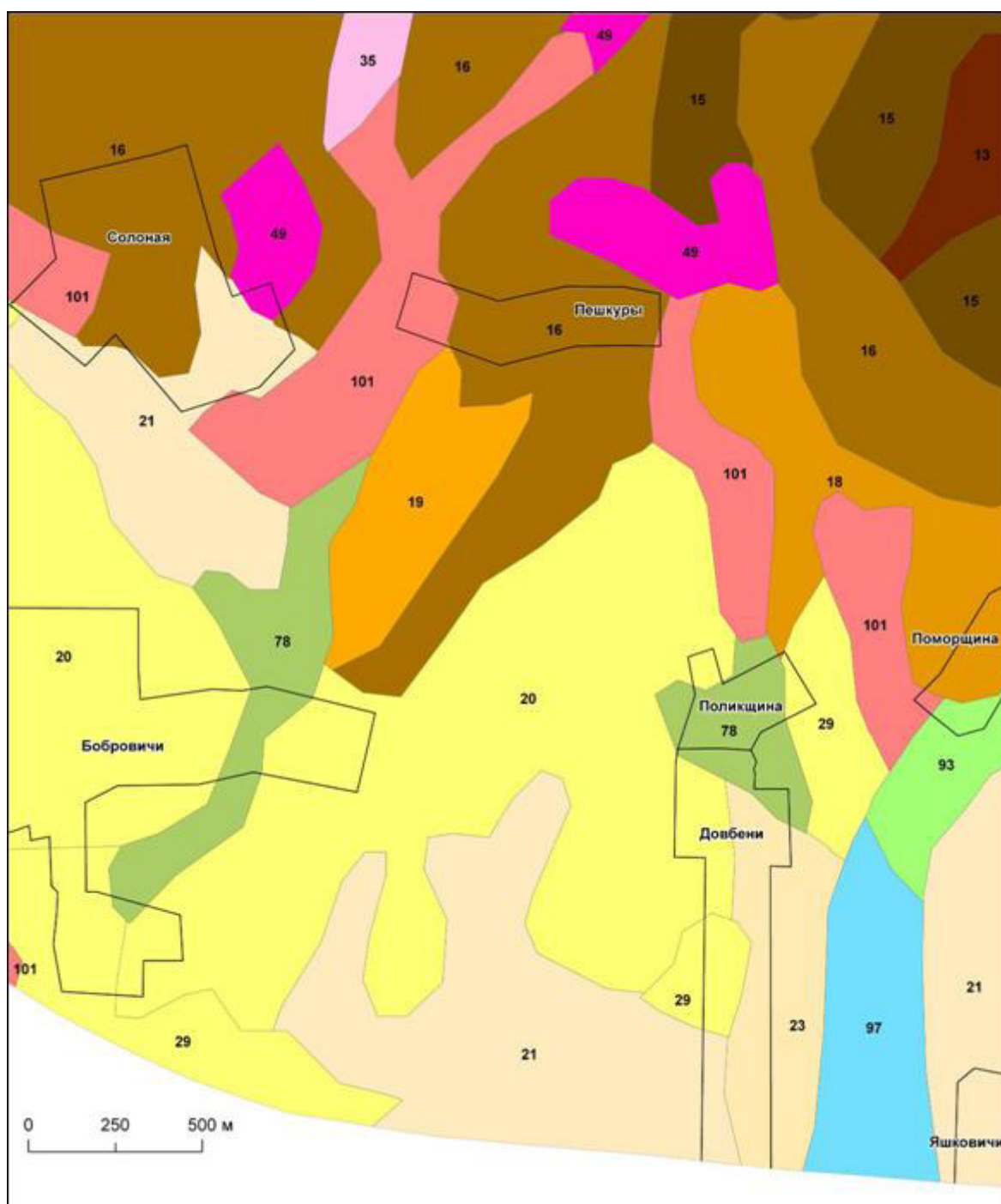




Рис. 3.1. Почвенная карта СХУ «Бобровичи»


I. Дерново-подзолистые почвы

- | | | |
|----|---|---|
| 13 |  | дерново-подзолистые слабосмытые супесчаные почвы на связных супесях, подстилаемых с глубины 1 м моренными суглинками с прослойкой песка на контакте |
| 15 |  | дерново-подзолистые супесчаные почвы на связных супесях, подстилаемых до глубины 1 м песками, а глубже 1 моренными суглинками |
| 16 |  | дерново-подзолистые слабо-, иногда среднесмытые супесчаные почвы на связных супесях, подстилаемых до глубины 1 м песками, а глубже 1 моренными суглинками |
| 18 |  | дерново-подзолистые слабо-, иногда среднесмытые супесчаные почвы на связных супесях, подстилаемых с глубины до 1 м песками |
| 19 |  | дерново-подзолистые суглинистые почвы на связных супесях, подстилаемых глубже 1 м песками |
| 20 |  | дерново-подзолистые супесчаные почвы на рыхлых супесях, подстилаемых с глубины до 1 м моренными суглинками с прослойкой песка на контакте |
| 21 |  | дерново-подзолистые слабосмытые супесчаные почвы на рыхлых супесях, подстилаемых с глубины до 1 м моренными суглинками с прослойкой песка на контакте |
| 23 |  | дерново-подзолистые супесчаные почвы на рыхлых супесях, подстилаемых с глубины до 0,5 м песками, а глубже 1 м моренными суглинками |
| 29 |  | дерново-подзолистые песчаные почвы на связных супесях, сменяемые с глубины до 1 м рыхлыми песками |


II. Дерново-подзолистые заболоченные почвы

- | | | |
|----|---|---|
| 35 |  | дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные суглинистые почвы на мощных легких суглинках |
| 49 |  | дерново-подзолисто-глеевые суглинистые почвы на мощных легких суглинках |

III. Дерновые заболоченные почвы

- | | | |
|----|---|--|
| 78 |  | дерново-глеевые супесчаные почвы на связных супесях, подстилаемых с глубины до 1 м песками |
|----|---|--|

IV. Аллювиальные (пойменные) дерновые заболоченные почвы

- | | | |
|----|---|---|
| 93 |  | дерново-глеевые и глеевые почвы на супесчаном аллювии |
|----|---|---|

V. Аллювиальные (пойменные) торфяно-болотные почвы

- | | | |
|----|---|---|
| 97 |  | торфяные маломощные почвы (с мощностью торфа 0,5–1,0 м) |
|----|---|---|

Антропогенно-преобразованные почвы

VI. Деградированные


- | | | |
|-----|---|---|
| 101 |  | овражно-балочный комплекс смытых и намытых почв |
|-----|---|---|

Рис. 3.2. Условные обозначения к почвенной карте СХУ «Бобровичи»

При характеристике почвенного покрова (в виде текстового описания) студентам необходимо выявить преобладающие генетические типы почв, их разнообразие по гранулометрическому составу и уровню гидроморфности, проанализировать зависимость распределения почв от особенностей почвообразующих пород, растительного покрова и хозяйственной деятельности. Структуру почвенного покрова в разрезе типов почв и принадлежности к ряду гидроморфности следует отображать на круговых диаграммах.

На рис. 3.1 и 3.2 в качестве примера показана почвенная карта участка СХУ «Бобровичи» с условными обозначениями к ней. На рис. 3.3 отражена структура почвенного покрова участка в разрезе типов почв, на рис. 3.4 – в разрезе рядов гидроморфности.

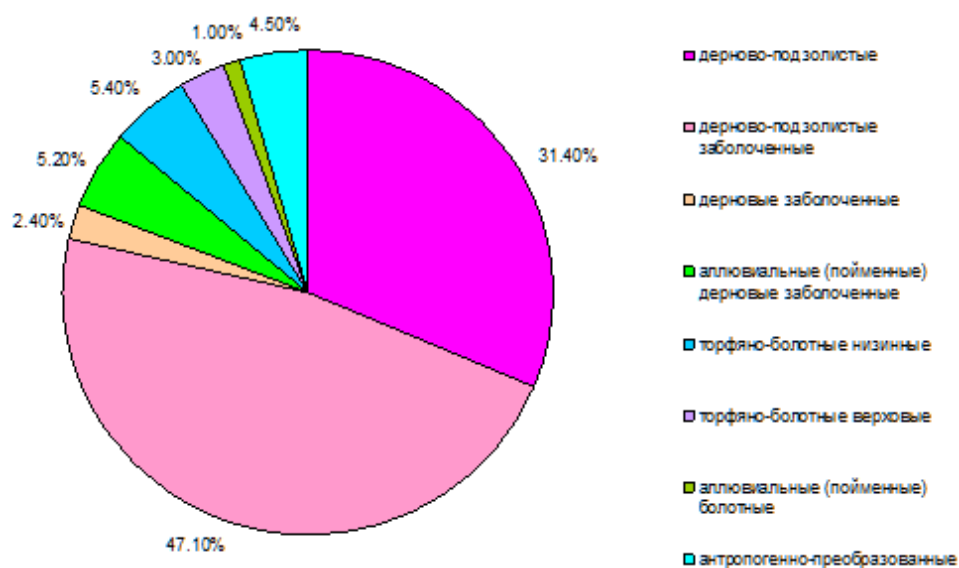


Рис. 3.3. Структура почвенного покрова СХУ «Бобровичи» в разрезе типов почв

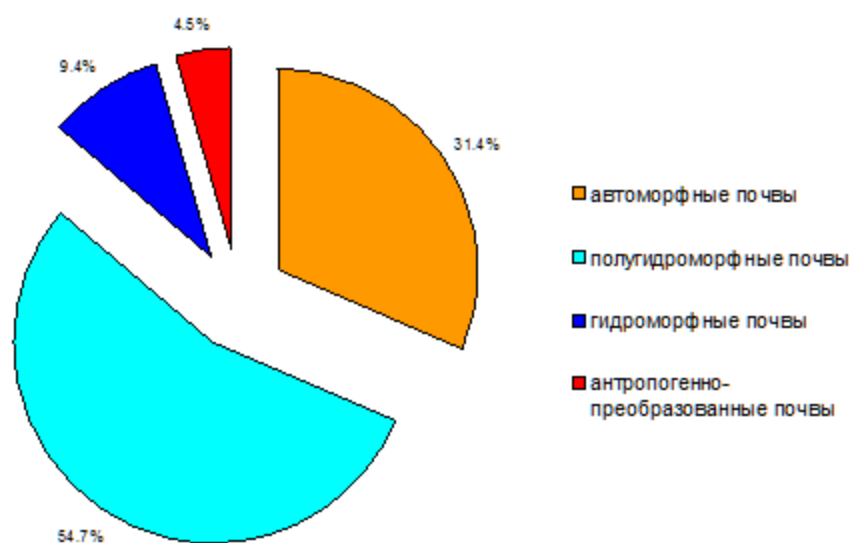


Рис. 3.4. Структура почвенного покрова в разрезе классов гидроморфности

3.2. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА (БЛАГОПРИЯТНОСТИ) ПАХОТНЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЛУГОВЫХ ЗЕМЕЛЬ

Эффективность сельскохозяйственного производства в значительной степени зависит от рационального использования земельных ресурсов. Лучшего экономического результата можно достичь, максимально учитывая характеристики и особенности каждого земельного участка.

В силу разнокачественности характеристик земельные участки обладают различной степенью благоприятности для земледелия, что обуславливает дифференциацию окупаемости вкладываемых производственных ресурсов. На лучших по качеству землях отдача их значительно выше, на худших окупаемость ресурсов естественно снижается. В связи с этим для повышения эффективности земледелия важным направлением является использование сельскохозяйственных земель с учетом оценки их качества и рационального размещения посевов по годам.

Целесообразно имеющиеся ресурсы сельскохозяйственной организации концентрировать на лучших по качеству землях с внедрением интенсивных технологий возделывания культур. Низкоэффективные для земледелия участки следует исключать из состава обрабатываемых земель и определять для них другие виды использования. Исключение из активного использования низкокачественных земель, перевод части пахотных земель в улучшенные сенокосы и пастбища позволяют сельхозпредприятиям снизить первоначальные затраты в земледелии.


На основе материалов поучастковой кадастровой оценки земель сельскохозяйственных организаций Беларуси учеными разработана методика оценки качества (благоприятности) участков пахотных и улучшенных луговых земель для земледелия в целом и для возделывания отдельных важнейших сельскохозяйственных культур [2, 10]. Она предполагает расчет синтезированного показателя качества (благоприятности) на основе оценки плодородия, технологических свойств и местоположения земельных участков.

В рамках учебной практики по землеустройству студентам предлагается воспользоваться упрощенной методикой расчета показателя качества исходя из «оценки плодородия» почв без учета дополнительных факторов. Так, в расчет не принимается фактор «технологические свойства» из-за его однородности на исследуемых землях, а также фактор «местоположение» (удаленность от центров и населенных пунктов) земельных участков, поскольку оценка проводится только на части земель СПК.

Оценку качества (благоприятности) земельных участков, занятых пашней и улучшенными сенокосами, для возделывания сельскохозяйственных

культур студентам предлагается выполнить в среде ГИС ArcGIS. Алгоритм работ следующий.

Шаг 1. Откройте ArcMap ГИС ArcGIS. Создайте проект под названием *Оценка качества*. Для этого используйте опцию *Сохранить как* в меню *Файл*. Проект сохраните в своей папке.

Шаг 2. Добавьте в проект файл *Земельный_фонд_год прохождения практики.lyr* (используйте пиктограмму  *Добавить данные*). Установите *источником данных* для слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики.lyr» класс пространственных объектов *Земельный_фонд_год прохождения практики* БГД «Земельный фонд СПК». Для этого зайдите в *Свойства слоя* *Земельный_фонд_год прохождения практики.lyr* (клик правой клавишей мыши по слою → *Свойства*), выберите закладку *Источник* и нажмите кнопку *Установить источник данных*.

Аналогичным образом добавьте в проект слой *Почвы.lyr* и установите для него в качестве источника класс пространственных объектов «Почвы» из БГД «Почвенный покров».

Шаг 3. Откройте таблицу атрибутов слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики» (клик правой клавишей мыши по названию слоя в таблице содержания → *Открыть таблицу атрибутов*).

Выберите кнопку «Опции» и нажмите «Выбрать по атрибуту». В окне «Выбрать по атрибутам» составьте запрос (рис. 3.5), который позволит выбрать участки пахотных земель. Нажмите кнопку «Применить» и закройте таблицу атрибутов.

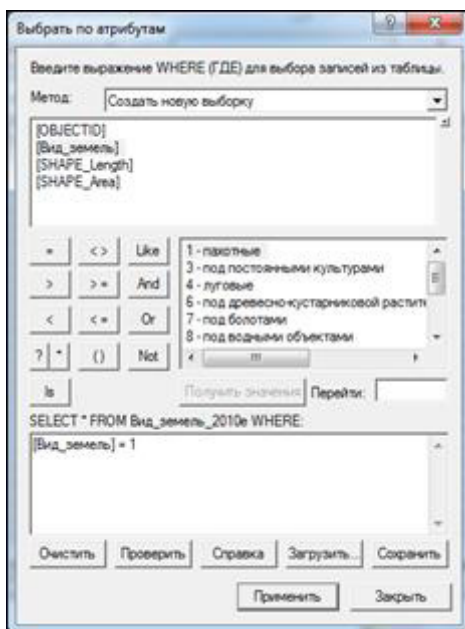



Рис. 3.5. Составление выборки в атрибутивной таблице

В меню Выборка → Установить слои, доступные для выборки установите выбираемыми объекты только слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики». Инструментом  *Выбрать объекты* постоянно удерживая на клавиатуре клавишу «Shift» дополнительно к уже выбранным пахотным землям добавьте участки улучшенных луговых земель.


После завершения выборки экспортируйте участки пашни и улучшенных лугов в отдельный слой. Для этого выполните щелчок правой клавишей мыши по названию слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики» в таблице содержания и выберите Данные → Экспорт данных. В окне «Экспорт данных» сохраните выборку под именем *Рабочие_участки* в наборе классов «Земли» БГД «Земельный фонд СПК». После завершения экспорта новый слой «Рабочие_участки» будет автоматически добавлен в проект.

Шаг 4. Откройте таблицу атрибутов слоя «Рабочие_участки». Создайте новое атрибутивное поле с помощью команды Опции → *Добавить поле*. Для нового поля обозначьте название Номер, тип – Short Integer (короткое целое).

Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). В поле «Номер» введите с использованием клавиатуры для каждого участка уникальный номер. После ввода значений завершите сеанс редактирования.

Шаг 5. Символизируйте слой «Рабочие_участки» красным контуром. Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по слою и выберите *Свойства*. Выберите закладку *Символы* и установите для слоя функцию отображения *Пространственные объекты: Единый символ*. Кликните по пиктограмме символа и выберите для него *Цвет заполнения* – нет цвета, *Цвет контура* – красный, *Ширина контура* – 1.

Создайте надписи объектов слоя «Рабочие_участки». Для этого зайдите в *Свойства слоя*, в закладке *Надписи* отметьте галочкой опцию *Надписать объекты этого слоя*, выберите полем надписи *Номер* и символизируйте надписи шрифтом Arial, размер 10, цвет – красный.

Шаг 6. Откройте окно *ArcToolbox*  и выберите инструмент *Пересечение* (Анализ → Наложение → Пересечение). В окне инструмента в качестве *Входных объектов* требуется выбрать слои «Рабочие_участки» и «Почвы». Выходной объект следует сохранить в наборе классов «Земли» базы геоданных «Земельный фонд СПК» под именем *Рабочие_участки_пересечение*. После выполнения данной операции результирующий слой будет добавлен в проект.

Шаг 7. Откройте атрибутивную таблицу слоя «Рабочие_участки_пересечение». Сохраните ее в виде отдельной таблицы в базе геоданных «Земельный фонд СПК» путем выполнения операции Опции → *Экспортировать*. В окне «Экспорт данных» необходимо в качестве типа сохраняемых данных

задать «Таблицы персональной и файловой базы данных», выбрать базу геоданных геоданных «Земельный фонд СПК» и обозначить имя для новой таблицы (Участки_пересечение). После сохранения она будет доступна для открытия в среде Microsoft Access. Также, при необходимости, ее можно будет экспортировать в Microsoft Excel.

В таблице, полученной в результате пересечения слоев рабочих участков и почв, отражены данные о площадях (в квадратных метрах), занимаемых каждой почвенной разновидностью в пределах каждого рабочего участка пашни и улучшенных лугов. Данная таблица используется для выполнения группировки участков по группам качества (благоприятности) для возделывания сельскохозяйственных культур. Группировка осуществляется на основании расчетного *средневзвешенного балла качества* согласно табл. 3.1.

Таблица 3.1

**Группы качества (благоприятности) земельных участков
для возделывания сельскохозяйственных культур**

№ п/п	Группы качества (благоприятности)	Средневзвешенный балл качества (благоприятности)
1	наиболее благоприятные	более 50
2	благоприятные	40–50
3	хорошие	30–40
4	удовлетворительные	20–30
5	неудовлетворительные	менее 20

Средневзвешенный балл качества (благоприятности) каждого рабочего участка рассчитывается студентами по баллам качества почвенных разновидностей данного участка. Баллы качества почвенных разновидностей определяются по шкале оценочных баллов для пашни или улучшенных лугов (Приложение) и заносятся в ведомость. Пример заполнения ведомости приведен в таблице 3.2.

Шаг 8. После выполнения группировки участков пашни и улучшенных лугов по группам качества (благоприятности) для возделывания сельскохозяйственных культур ее результаты необходимо внести в таблицу атрибутов слоя «Рабочие_участки». Для этого откройте атрибутивную таблицу данного слоя. Создайте новое атрибутивное поле с помощью команды Опции → *Добавить поле*. Для нового поля обозначьте название *Группа_качества*, тип – Short Integer (короткое целое).

Таблица 3.2

**Ведомость оценки качества (благоприятности)
рабочих участков пахотных и улучшенных луговых земель**

№ рабочего участка	Вид земель	Площадь рабочего участка, га	Название почвенной разновидности	Площадь рабочего участка, занятая почвенной разновидностью, га	Бал плодородия почвенной разновидности	Средневзвешенный балл качества (благоприятности)	Группа качества (благоприятности)
1	пахотные	11,4	Дерново-подзолистая временно избыточно увлажненная связносупесчаная на песках	6,6	48,9	47,4	2
			Дерново-подзолистая связносупесчаная, подстилаемая песками	3,5	50,0		
			Дерново-подзолистая рыхлосупесчаная на песках	1,1	43,4		
2	луговые	7,1	Дерново-глеевая супесчаная на песках	3,6	21,0	23,6	4
			Дерново-глееватая песчаная на песках	2,3	23,2		
			Иловато-торфяно-болотная на песках	1,2	26,6		

Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). Выберите для редактирования персональную базу геоданных «Земельный фонд СПК».

В поле «Группа_качества» введите с использованием клавиатуры для каждого рабочего участка номер группы качества (благоприятности) согласно ведомости оценки. После ввода значений завершите сеанс редактирования (Редактор → Завершить редактирование) сохранив все изменения.

Удалите слой «Рабочие_участки_пересечение» из проекта (клик правой клавишей мыши по названию слоя в таблице содержания → Удалить).

Шаг 9. Символизируйте слой «Рабочие_участки». Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по слою и выберите *Свойства*. Выберите закладку *Символы* и установите для слоя функцию отображения *Категории: Уникальные значения*. В качестве поля значений установите *Группа_качества* и после этого нажмите на кнопку «Добавить все». После выполнения данных операций в списке появятся символы и названия всех групп качества (благоприятности). Два раза щелкнув по символу отдельной группы следует подобрать для нее уникальный цвет.

По результатам полученной оценки студенты анализируют ее предпосылки и дают характеристику распределения разных по качеству (благоприятности) участков пашни и улучшенных лугов в пределах изучаемой территории.

3.3. ОПТИМИЗАЦИЯ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА ПАХОТНЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЛУГОВЫХ ЗЕМЛЯХ

На основании выполненной оценки качества (благоприятности) земельных участков для возделывания сельскохозяйственных культур студенты готовят предложения по направлениям использования пахотных и улучшенных луговых земель, исходя из принципа хозяйственной целесообразности.

Лучшие участки включают в севооборотные массивы для размещения посевов наиболее трудоемких, требующих энергонасыщенных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, а также культур, имеющих хорошую рыночную конъюнктуру (табл. 3.3). На таких землях в первую очередь внедряются интенсивные технологии возделывания. На землях низкого качества целесообразно возделывать менее трудоемкие культуры с насыщением севооборотов посевами трав и азотфиксирующих зернобобовых культур с целью обеспечить бездефицитный баланс гумуса и питательных веществ в почве минимальными дозами удобрений.

Таблица 3.3

Нормативный чистый доход с пахотных и улучшенных луговых земель в зависимости от произрастающих на них сельскохозяйственных культур и их принадлежности к группе качества (благоприятности) [2, 10]

Сельскохозяйственные культуры	Группы качества (благоприятности)				
	1. Наиболее благоприятные	2. Благоприятные	3. Хорошие	4. Удовлетворительные	5. Неудовлетворительные
	Нормативный чистый доход на 1 га, у. е.				
Озимая рожь	более 197	132–197	66–132	0–66	0– –66
Озимая пшеница	более 197	132–197	66–132	0–66	0– –66

Окончание табл. 3.3

Сельскохозяйственные культуры	Группы качества (благоприятности)				
	1. Наиболее благоприятные	2. Благоприятные	3. Хорошие	4. Удовлетворительные	5. Неудовлетворительные
	Нормативный чистый доход на 1 га, у. е.				
Ячмень	более 197	132–197	66–132	0–66	0– –66
Яровая пшеница	более 197	132–197	66–132	0–66	0– –66
Овес	более 197	132–197	66–132	0–66	0– –66
Кормовой люпин	более 197	132–197	66–132	0–66	0– –66
Горох	более 197	132–197	66–132	0–66	0– –66
Картофель	более 1970	1313–1970	657–1313	0–657	0– –657
Лен-треста	более 394	263–394	132–263	0–132	0– –132
Корнеплоды	более 788	525–788	263–525	0–263	0– –263
Кукуруза	более 394	263–394	132–263	0–132	0– –132
Бобовые травы зеленая масса	более 197	132–197	66–132	0–66	0– –66
Злаковые травы (сено)	более 113	75–113	38–75	0–38	0– –38

При разработке студентами предложений по размещению посевов (культур-последователей), кроме степени благоприятности земельных участков для возделывания сельскохозяйственных культур, должна учитываться благоприятность культур-предшественников с точки зрения запасов питательных веществ и фитосанитарных условий. Предшественниками считаются культуры, произрастающие на рабочих участках в год прохождения практики.

Севооборот (желательно замкнутый) планируется на ближайшие 3 года и оформляется в виде ведомости (пример приведен в табл. 3.4). Культуры севооборота выбираются последовательно от более энергонасыщенных и прибыльных к менее трудоемким и эффективным с учетом группы благоприятности участка и культуры-предшественника. Полученные результаты характеризуются в тексте отчета.

Предшественником называют сельскохозяйственную культуру, занимающую рабочий участок в текущем году по отношению к культуре, планируемой в следующем. Если культура возделывается на одном месте 2–8 лет, то она называется повторной, если более 8 лет – бессменной. Сельскохо-

зайиственные культуры имеют различную реакцию на повторные и бес-
сменные посевы:

1) не выдерживают повторных, а тем более бессменных посевов (сахар-
ная свекла, лен, рапс, клевер, горох, вика, кормовые бобы, некоторые овощ-
ные культуры, например, томаты, капуста, огурцы);

2) можно возделывать повторно без заметного снижения урожайности
(озимая рожь, озимая пшеница, ячмень, овес, просо, гречиха, картофель,
морковь);

3) слабо реагируют на севооборот и могут возделываться бессменно (ку-
куруза, рис, табак).

Участки улучшенных сенокосов и пастбищ периодически (при перепа-
лужении) также могут использоваться для посева различных культур.

Таблица 3.4

**Ведомость размещения посевов сельскохозяйственных культур
на участках пахотных и улучшенных луговых земель**

№ рабочего участка	Вид земель	Площадь рабочего участка, га	Группа качества (благопри- ятности)	Культура- предше- ственник	Культуры-последователи		
1	пахот- ные	11,4	благопри- ятные	кукуруза	ячмень	карто- фель	сахар- ная свекла
2	луго- вые	7,1	удовлетво- рительные	много- летние травы	много- летние травы	много- летние травы	много- летние травы

При оценке культур по ценности в качестве предшественников выделя-
ют следующие группы (табл. 3.5):

❖ хорошие – после которых урожайность последующих культур состав-
ляет 100–95 % от потенциальной;

❖ возможные – после которых урожайность составляет 94–90 % от по-
тенциальной;

❖ недопустимые – предшественники, по которым размещать культуры
нецелесообразно, так как их урожайность снижается более чем на 10 %.

Организация севооборотов отличается на почвах различного состава.
Так, на дерново-подзолистых *суглинистых и супесчаных почвах с неглубо-*
ким залеганием морены размещают севообороты с длинной ротацией; пер-
воочередными являются культуры с высокими требованиями к плодородию
почвы: озимая пшеница, ячмень, горох, лен, сахарная свекла, клевер,
люцерна.

Таблица 3.5

Классификация культур-предшественников

Культура (срок возврата на прежнее место, лет)	Культуры-предшественники		
	хорошие	возможные	недопустимые
Озимая рожь (1–2)	Вико-овсяная, горохо-овсяная и бобово-крестоцветные смеси, люпин кормовой, люпин на зерно, клевер, клеверо-злаковая смесь 2-го года пользования, горох, вика, люцерна, картофель ранний, озимый рапс	Многолетние злаковые травы, лен, гречиха, ячмень, овес, кукуруза на зеленый корм	Озимая и яровая пшеница, озимая рожь
Озимая пшеница, Озимая тритикале (2–3)	Вико-овсяная, горохо-овсяная и бобово-крестоцветные смеси, люпин кормовой, люпин на зерно, клевер, горох, вика, люцерна, картофель ранний, озимый рапс	Гречиха, овес, кукуруза на зеленый корм	Озимая и яровая пшеница, озимая рожь, ячмень, многолетние злаковые травы
Яровой ячмень (1–3), яровая пшеница, яровая тритикале (2–3)	Картофель, кукуруза, кормовая и сахарная свекла, бобовые и бобово-злаковые смеси на корм, зернобобовые, клевер, люцерна, крестоцветные	Гречиха, лен, овес	Озимая и яровая пшеница, озимая рожь, ячмень, многолетние злаковые травы
Овес (1–2)	Пропашные, бобовые и бобово-злаковые смеси на корм, зернобобовые, клевер, люцерна, озимая рожь, клеверо-злаковые смеси	Многолетние злаковые травы, лен, гречиха, ячмень, озимая и яровая пшеница	Овес
Гречиха (1–3)	Пропашные, бобовые, озимые зерновые, зернобобовые, крестоцветные	Ячмень, яровая пшеница, лен	Гречиха

Продолжение табл. 3.5

Культура (срок возврата на прежнее место, лет)	Культуры-предшественники		
	хорошие	возможные	недопустимые
Люпин на зерно, горох, вика на зер- но (3–4)	Озимые и яровые зерновые, гречиха	Многолетние злаковые травы, лен, гречиха	Однолетние и многолетние бобовые, рапс
Лен (3–4)	Озимые и яровые зерновые по пласту клевера, клевер, лю- церна, зернобобовые, картофель, кукуруза, гречиха	Овес, яровая пшеница, яч- мень, много- летние злаковые травы	Лен
Рапс озимый (3–4)	Однолетние бобово- злаковые смеси на корм, ранний карто- фель	Ячмень, озимая рожь, яровая пшеница, овес, гречиха	Рапс, другие крестоцветные, горох, клевер
Рапс яровой (3–4)	Яровые зерновые	Озимые зерно- вые	Рапс, другие крестоцветные, горох, клевер, лен, сахарная свекла
Картофель (3–4)	Озимые зерновые, клевер, люцерна, многолетние бобово- злаковые смеси, зер- нобобовые, кормовые корнеплоды	Кукуруза, яро- вые зерновые, озимый рапс, лен	Картофель
Сахарная свекла (3–4)	Озимые зерновые, зернобобовые, карто- фель, кукуруза	Ячмень, яровая пшеница, лен, гречиха	Кормовая и са- харная свекла, многолетние злаковые травы
Кормовая свекла (3–4)	Озимые зерновые, бобовые и бобово- злаковые смеси на корм, зернобобовые, картофель	Ячмень, яровая пшеница, лен, гречиха	Кормовая и са- харная свекла, многолетние злаковые травы
Кукуруза (0–1)	Однолетние бобовые, картофель, корнепло- ды, клевер, люцерна, озимые зерновые	Яровые зерно- вые, лен, гречи- ха	Многолетние злаковые травы

Культура (срок возврата на прежнее место, лет)	Культуры-предшественники		
	хорошие	возможные	недопустимые
Клевер, люцерна (3–4)	Яровые и озимые зерновые, однолетние бобово-злаковые тра- вы на корм	Яровая пшени- ца, овес	Овес
Подсолнечник (3–4)	Клевер, люцерна, зер- нобобовые, озимые зерновые	Яровые зерновые, лен	Подсолнечник

На дерново-подзолистых *супесчаных и песчаных почвах, подстилаемых мореной с глубины около 1 м*, применяются севообороты с более короткой ротацией; не рекомендуется возделывать требовательные к плодородию почвы культуры и культуры с неглубоким проникновением корневой системы (озимая пшеница, сахарная свекла, лен, кукуруза, клевер); рекомендуется внесение повышенных доз органических удобрений под пропашные культуры.

На дерново-подзолистых *песчаных почвах, подстилаемых песками*, вводятся севообороты с короткой ротацией, высаживаются культуры, не требовательные к условиям произрастания (озимая рожь, овес, гречиха, люпин, картофель, ячмень).

На *торфяно-болотных почвах* не выращиваются теплолюбивые культуры; наибольшую продуктивность обеспечивают многолетние травы и зерновые; размещают севообороты с длинной ротацией и использованием многолетних трав (4–5 лет) без перезалужения.

На почвах, подверженных *водной эрозии*, вводят почвозащитные севообороты. Основное требование – почва в течение вегетационного периода должна находиться под покровом сельскохозяйственных культур. Так, многолетние травы покрывают почву в течение всего года, озимые зерновые – 9–11 месяцев, яровые зерновые – 3 месяца, а пропашные – всего 1–1,5 месяца. Поэтому наряду с основными культурами выращивают промежуточные, сокращают до минимума посевы пропашных культур, насыщают севообороты многолетними травами. Поля нарезают и размещают поперек склонов.

На почвах, подверженных *ветровой эрозии*, при построении севооборотов поля размещают поперек господствующих ветров. Также применяют полосное размещение культур. Чередуют полосы пропашных культур с

посевами зерновых или многолетних трав, при этом ширина полос на легких почвах должна быть не более 50 м, а на более тяжелых – до 100–150 м.

По заполненной ведомости размещения посевов (табл. 3.4) студенты составляют *карту распределения пахотных и улучшенных луговых земель по группам качества (благоприятности)* и отражают на ней спроектированные севообороты (пример картосхемы показан на рис. 3.6). Алгоритм ГИС-картографирования следующий.

Шаг 1. Откройте ArcMap ГИС ArcGIS, проект *Оценка качества*, созданный в рамках предыдущего раздела.

Шаг 2. Переместите слой *Земельный_фонд_год прохождения практики* в нижнюю часть таблицы содержания проекта путем простого перетягивания. Зайдите в свойства данного слоя (клик правой клавишей мыши по названию слоя в таблице содержания → Свойства), выберите закладку *Отображение* и введите с использованием клавиатуры *прозрачность* слоя равную 50 %.

Удалите слой «Почвы» из проекта (клик правой клавишей мыши по названию слоя в таблице содержания → *Удалить*).

Шаг 3. Внесите в атрибуты слоя «Рабочие_участки» спроектированный севооборот. Для этого откройте атрибутивную таблицу данного слоя (клик правой клавишей мыши по названию слоя в таблице содержания → Открыть таблицу атрибутов). Создайте новое атрибутивное поле с помощью команды Опции → *Добавить поле*. Для нового поля обозначьте название *Предшественник*, тип – Текст.

Аналогичным образом создайте поля *Последователь_1*, *Последователь_2*, *Последователь_3* и т. д.

Шаг 4. Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). Выберите для редактирования *персональную базу геоданных «Земельный фонд СПК»*.

В поля атрибутивной таблицы слоя «Рабочие_участки» *Предшественник*, *Последователь_1*, *Последователь_2*, *Последователь_3* и т. д. введите с использованием клавиатуры для каждого рабочего участка культуру-предшественник и спроектированный севооборот согласно ведомости. После ввода значений завершите сеанс редактирования (Редактор → *Завершить редактирование*) сохранив все изменения.

Шаг 5. Создайте подписи для слоя «Рабочие_участки». Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по слою и выберите *Свойства*. В закладке *Надписи* отметьте галочкой опцию *Надписать объекты этого слоя*, обозначьте что надпись будет формироваться шрифтом Arial, размером 10 и нажмите кнопку «Выражение». В окне «Выражение надписи» задайте следующее выражение:

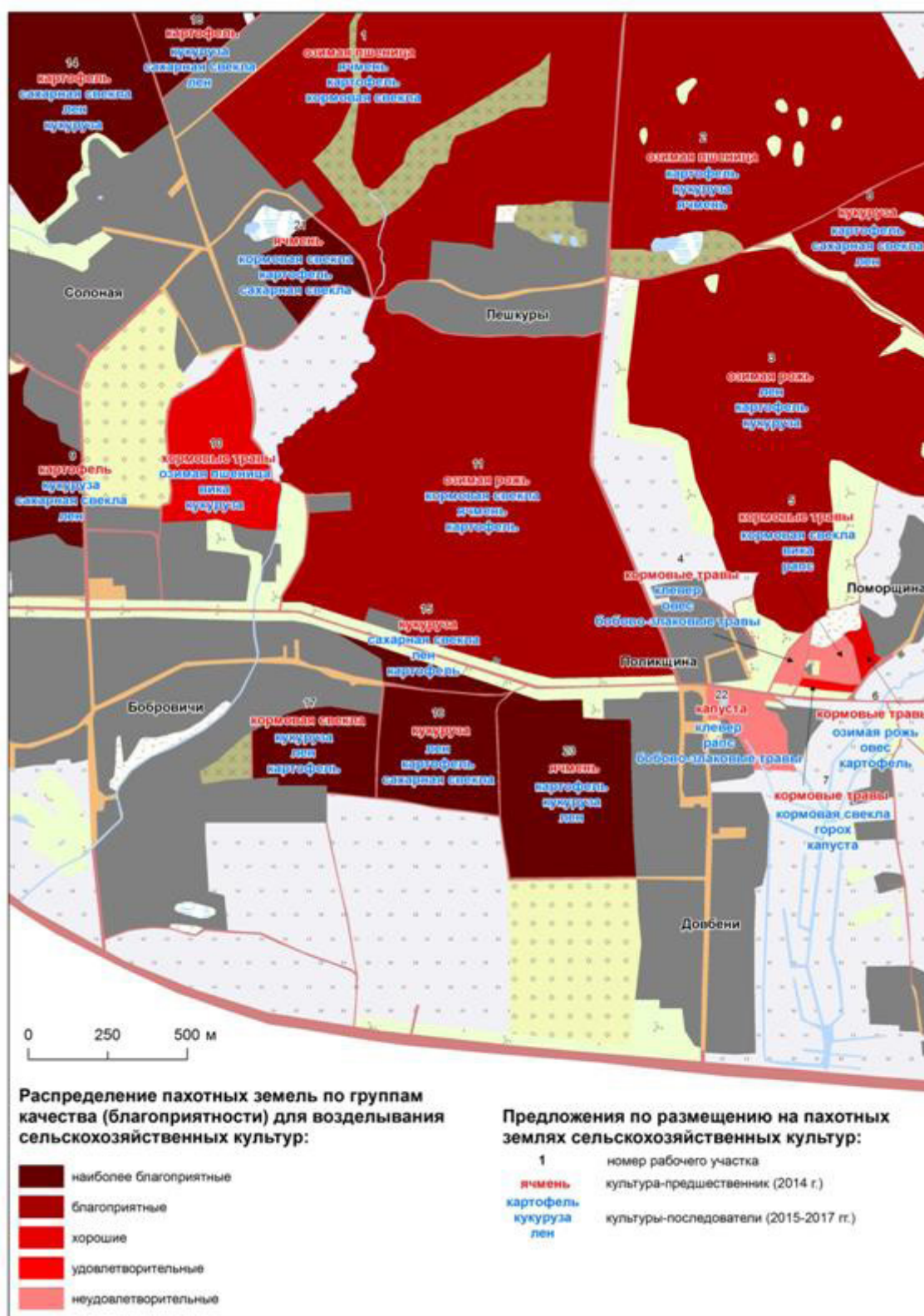



Рис. 3.6. Распределение пахотных земель СХУ «Бобровичи» по группам качества (благоприятности) для возделывания сельскохозяйственных культур. Предложения по размещению на пахотных землях сельскохозяйственных культур

" CLR red='0' green='0' blue='0'>" & [Home] & "</CLR>" & VBnewline & "<CLR red='255' green='0' blue='0'>" & [Предшественник] & "</CLR>" & VBnewline & "<CLR red='0' green='0' blue='255'>" & [Последователь_1] & "</CLR>" & VBnewline & "<CLR red='0' green='0' blue='255'>" & [Последователь_2] & "</CLR>" & VBnewline & "<CLR red='0' green='0' blue='255'>" & [Последователь_3] & "</CLR>".

В данном выражении атрибутивные поля, по которым формируется надпись, обозначены коричневым цветом. Сочетание &VBnewline& позволяет создавать надпись поля с новой строки. Черным, красным и синим цветами обозначены части выражения, позволяющие получить надписи соответствующих цветов.

Конвертируйте надписи слоя «Рабочие_участки» в *аннотации*. Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по названию слоя → *Конвертировать надписи в аннотации*. В окне «Конвертировать надписи в аннотации» выберите *Сохранить аннотацию в документе карты*.

После конвертации надписей в аннотации разместите их как можно ближе к центральным частям участков стараясь избежать перекрытий ними. Для этого воспользуйтесь *Выбрать элементы* , расположенном на панели инструментов «Инструменты» или «Рисование».

Шаг 6. Перейдите в «Вид компоновки» карты (Вид → Вид компоновки). Подготовьте компоновку итоговой карты. **Алгоритм операций описан в разделе 1.1 (шаги 14–18).** Пример компоновки итоговой карты показан на рис. 3.6.

3.4. ОПТИМИЗАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ С УЧЕТОМ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ

Важным аспектом землеустройства является оптимизация использования земель сельскохозяйственных организаций с учетом геоморфологических условий. В Беларуси на участках возвышенностей актуальны противоэрозионные, местами противокарстовые, на равнинных и низинных участках – мелиоративные и противодефляционные мероприятия.

Учебные полигоны, предназначенные для проведения землеустроительной практики (участки СПК «Лоск» и «Саковщина»), расположены преимущественно на возвышенном и равнинном гипсометрических уровнях, и для них, в первую очередь, актуальны противоэрозионные мероприятия.

Учет количественных показателей эрозионной опасности позволяет определить допустимую интенсивность сельскохозяйственного исполь-

зования земель и подготовить рекомендации для сельскохозяйственного производства.

Для оценки эрозионной опасности земель перспективной методикой является морфометрический ГИС-анализ рельефа, и, в частности, расчет уклонов. Студентам дается задание по топографической основе оцифровать элементы рельефа, создать цифровую модель рельефа и по ней рассчитать уклоны в пределах исследуемого участка СПК. Алгоритм работ в ГИС следующий.

Шаг 1. Откройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Создайте базу геоданных *Рельеф* в своей папке. Для этого сделайте клик правой клавишей мышки по папке, в которой собираетесь создать базу геоданных → Новый → *Персональная БГД*.

Шаг 2. В базе геоданных «Рельеф» создайте набор классов объектов *Слои*. Для этого сделайте клик правой клавишей мышки по базе геоданных «Земельный фонд СПК» → Новый → *Набор классов объектов*.

Выберите для создаваемого набора классов систему координат WGS_1984_UTM_Zone_35N. Она находится в разделе Projected Coordinate Systems → Utm → Wgs 1984 → WGS_1984_UTM_Zone_35N. Систему координат для Z-координат данных не выбирайте. Примите значения допуска XY по умолчанию.

Шаг 3. В наборе классов объектов «Слои» создайте класс пространственных объектов *Горизонтали* (выполните клик правой клавишей мышки по набору классов объектов, в котором собираетесь создать класс пространственных объектов → Новый → *Класс пространственных объектов*. Выберите типом геометрии *линия*. Аналогичным образом создайте класс *Отметки* (тип геометрии – *точка*), *Реки* (тип геометрии – *линия*), *Водные_объекты* (тип геометрии – *полигон*), *Граница* (тип геометрии – *полигон*).


Шаг 4. Создайте поле *атрибутивной таблицы* класса пространственных объектов «Горизонтали». Для этого выполните двойной клик мышью по классу пространственных объектов → Свойства → закладка *Поля*. Добавьте атрибутивное поле Н (тип данных – Double) путем заполнения пустой записи в списке полей окна *Свойства класса пространственных объектов*. Аналогично создайте атрибутивное поле с одноименным названием и типом данных для слоя «Отметки».

Шаг 5. Загрузите в класс пространственных объектов *Граница* БГД «Рельеф» данные шейп-файла *Граница_участка* (Лоск или Саковщина, в зависимости от бригады). Для этого сделайте клик клавишей мышки по классу пространственных данных «Граница» → Загрузить → *Загрузить данные*.

В окне *Простой загрузчик данных* нажмите кнопку *Далее*. В следующем шаге загрузки выберите в качестве *входных данных* шейп-файл «Граница_участка» и нажмите кнопку *Добавить*.

Параметры следующих шагов загрузки оставьте по умолчанию. В конце нажмите кнопку *Закончить*.

Шаг 6. Закройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Откройте ArcMap ГИС ArcGIS. Создайте проект *Геоморфология*. Для этого используйте опцию *Сохранить как* в меню *Файл*. Проект сохраните в своей папке.

Добавьте в проект предварительно отсканированный и геопривязанный растр топографической карты участка СПК (Топооснова.tif), воспользовавшись пиктограммой  «Добавить данные». *Пирамидальные слои* для растра не строите.

Шаг 7. Добавьте в проект все классы пространственных объектов из БГД «Рельеф» (Горизонталы, Отметки, Реки, Водные_объекты, Граница).

Шаг 8. Символизируйте слой «Граница» черным контуром. Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по слою и выберите *Свойства*. Выберите закладку *Символы* и установите для слоя функцию отображения *Пространственные объекты: Единый символ*. Кликните по пиктограмме символа и выберите для него *Цвет заполнения* – нет цвета, *Цвет контура* – черный, *Ширина контура* – 2.

Аналогично символизируйте слой «Горизонталей» линией коричневого цвета с шириной контура 1, слой «Отметки» – точкой коричневого цвета размером 5, слой «Реки» – линией синего цвета с шириной контура 1, слой «Водные объекты» – полигоном с синим цветом заполнения, без контура, рис. 3.7.

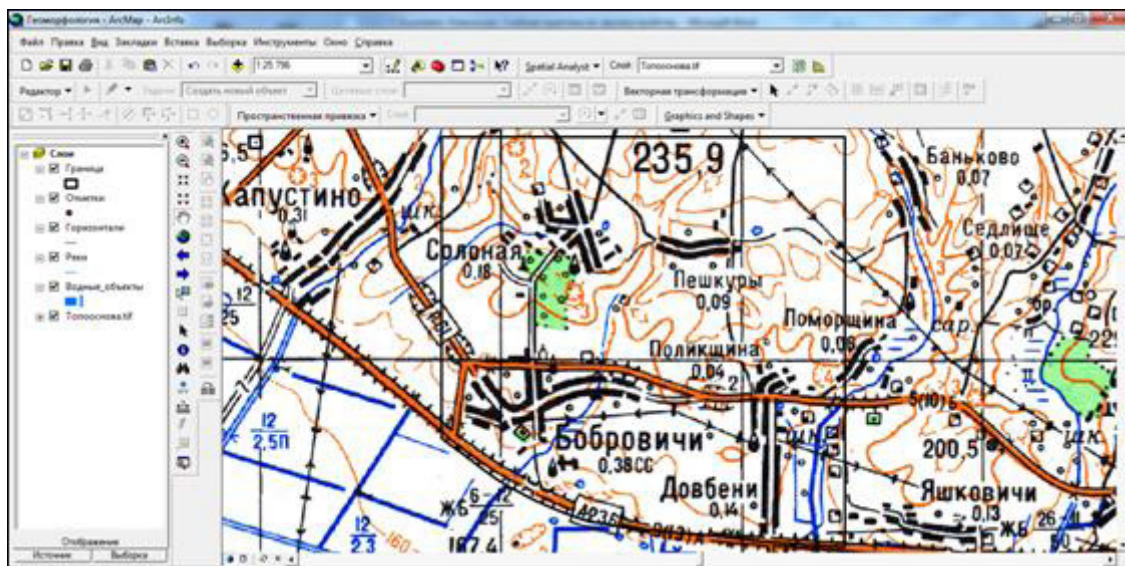



Рис. 3.7. Символизация слоев проекта

Создайте надписи объектов слоя «Горизонталы». Для этого зайдите в *Свойства слоя*, в закладке *Надписи* отметьте галочкой опцию *Надписать объекты этого слоя*, выберите полем надписи *H* и символизируйте надписи

шрифтом Arial, размер 10, цвет – коричневый. В свойствах размещения выберите опцию «На линии». Аналогично создайте подписи слоя «Отметки».

Шаг 9. Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). Выберите для редактирования персональную базу геоданных «Рельеф». На панели инструментов Редактор определите целевой слой, которому будут принадлежать новые объекты. Этим слоем будет слой Горизонтали. В Задачах выберите Создать новый объект.

Настройте функцию Замыкание (Редактор – Замыкание). Для того чтобы конечные вершины скетчей замыкались на поставьте галочку на опции Редактировать вершины скетча в разделе «Редактировать скетч». Для замыкания на ребрах слоя «Граница» поставьте галочку на пересечении слоя Граница (слева) и Ребро (сверху).

Шаг 10. Осуществите создание векторов горизонталей в пределах участка СПК. Используя Инструмент скетч , создавайте линейный объект производя один клик левой клавишей мыши на каждой вершине (рис. 3.8). На последней вершине необходимо сделать двойной клик левой клавишей мыши.

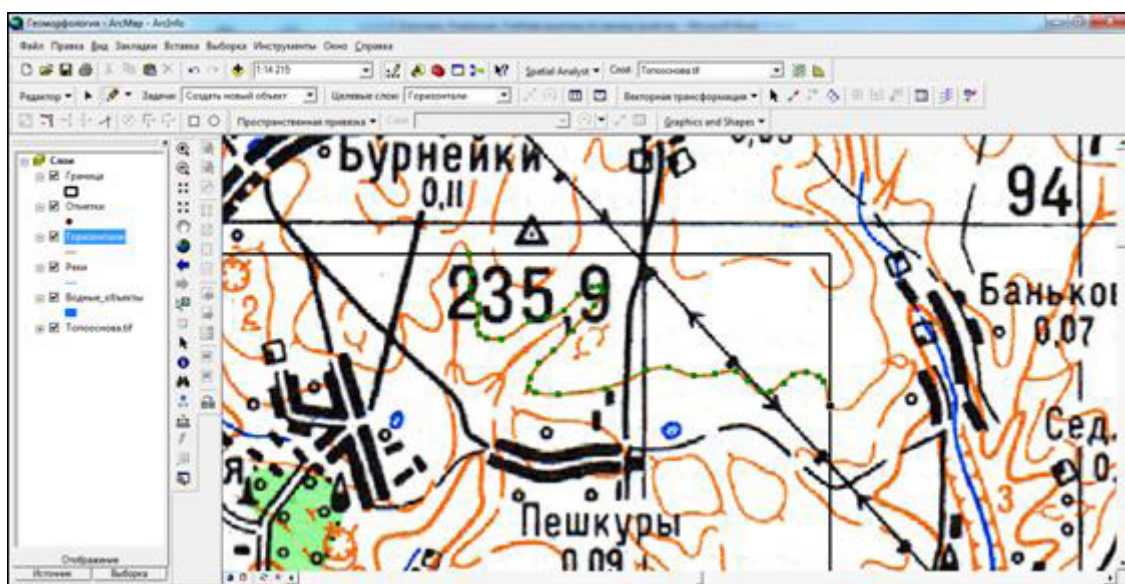





Рис. 3.8. Создание линейного объекта в слое «Горизонтали»

После создания линейного объекта зайдите в раздел Выборка → Установить слои, доступные для выборки и установите единственным доступным для выборки слоем «Горизонтали».

Инструментом  Выбрать объекты выберите только что созданную линию. Используя инструмент  Атрибуты на панели инструментов Редактор введите для созданного объекта в поле «Н» его высоту.

Аналогичным образом создайте и заполните атрибуты всех горизонталей в пределах участка СПК.

Выполните сглаживание горизонталей. Для этого инструментом «Выбрать объекты» выберите все объекты в пределах участка СПК. Откройте панель инструментов *Расширенное редактирование* (Редактор → Дополнительные инструменты редактирования → Расширенное редактирование). На появившейся панели выберите инструмент  *Сгладить*. В окне «Сгладить» установите *Максимально допустимый сдвиг* равным 1.

Шаг 11. В слое «Отметки» выполните оцифровку всех отметок высот и урезов воды (при их наличии). В атрибутивном поле «Н» задайте их высоты.

В слое «Реки» оцифруйте все реки и ручьи. Оцифровку каждого водного объекта начинайте от истока к устью или границе карты. Для замыкания на ребрах слоя «Реки» в меню «Замыкание» поставьте галочку на пересечении слоя *Реки* (слева) и *Ребро* (сверху).

В слое «Водные_объекты» оцифруйте (при наличии) озера, пруды, водохранилища.

После создания всех имеющихся объектов топосновы, характеризующих рельеф и гидрографию (рис. 3.9), завершите сеанс редактирования (Редактор → Завершить редактирование), сохранив все изменения.

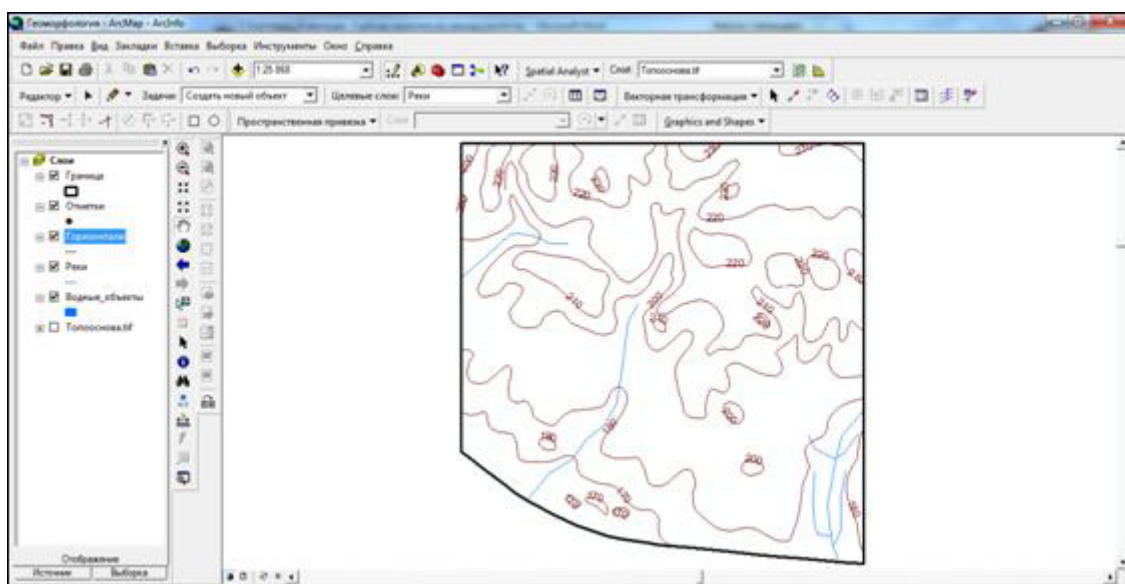



Рис. 3.9. Результат оцифровки топоосновы

Шаг 12. Откройте модуль *Spatial Analyst* ГИС ArcGIS. Для этого зайдите в меню «Инструменты» → *Дополнительные модули* и отметьте галочкой модуль *Spatial Analyst* для того, чтобы использовать его.

Откройте окно  *ArcToolbox*, найдите инструмент *Топо в растр* (Инструменты *Spatial Analyst* → Интерполяция → Топо в растр). В качестве входных объектов используйте аналогичные, указанные на рис. 3.10. Выходной растр сохраните в своей папке под именем *Грид_модель*.

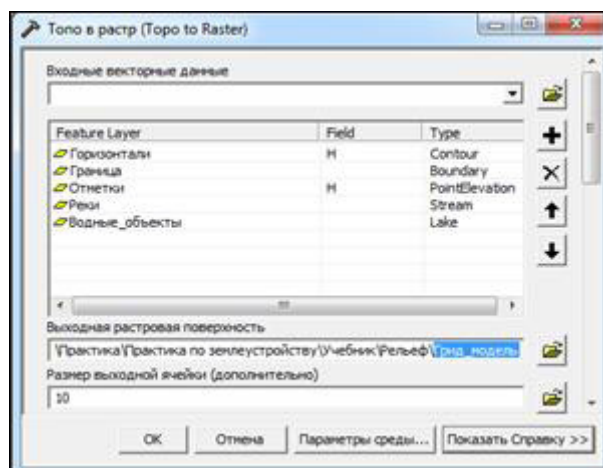


Рис. 3.10. Установка параметров интерполяции

После необходимых расчетов грид-модель рельефа будет создана.

Отключите визуализацию слоев «Горизонталы» и «Отметки».

Зайдите в свойства слоя *Грид-модель* (клик правой клавишей по названию слоя в таблице содержания → Свойства). Во вкладке *Символы* выберите *Показать: Классификация*. Нажмите кнопку *Классифицировать*. В окне «Классификация» выберите метод – *Заданный интервал* и *Интервал – 10 м*. Выберите для грида цветовую схему, сочетающую в себе оттенки зеленого, желтого и коричневого (рис. 3.11).

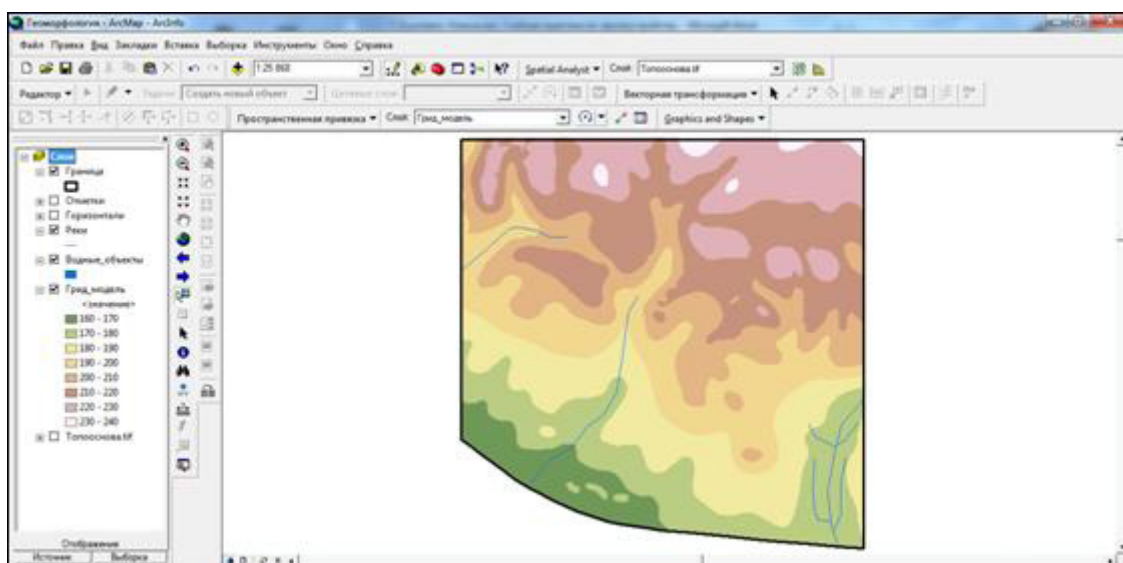


Рис. 3.11. Грид-модель рельефа

Шаг 13. Зайдите в меню «Вид» → *Панели инструментов* и выберите *Spatial Analyst*. Панель инструментов модуля будет добавлена к текущим.

На основе темы *Грид-модель* создайте модель крутизны склонов. Для этого на панели инструментов *Spatial Analyst* выберите *Анализ поверхности* → *Уклон*. Параметры построения укажите как на рис. 3.12.

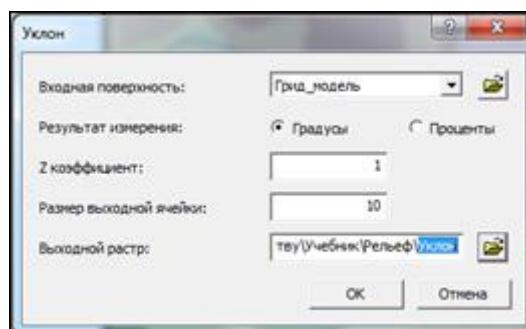


Рис. 3.12. Параметры построения грид-модели уклона

Классифицируйте полученную модель уклона через 1 градус (рис. 3.13).

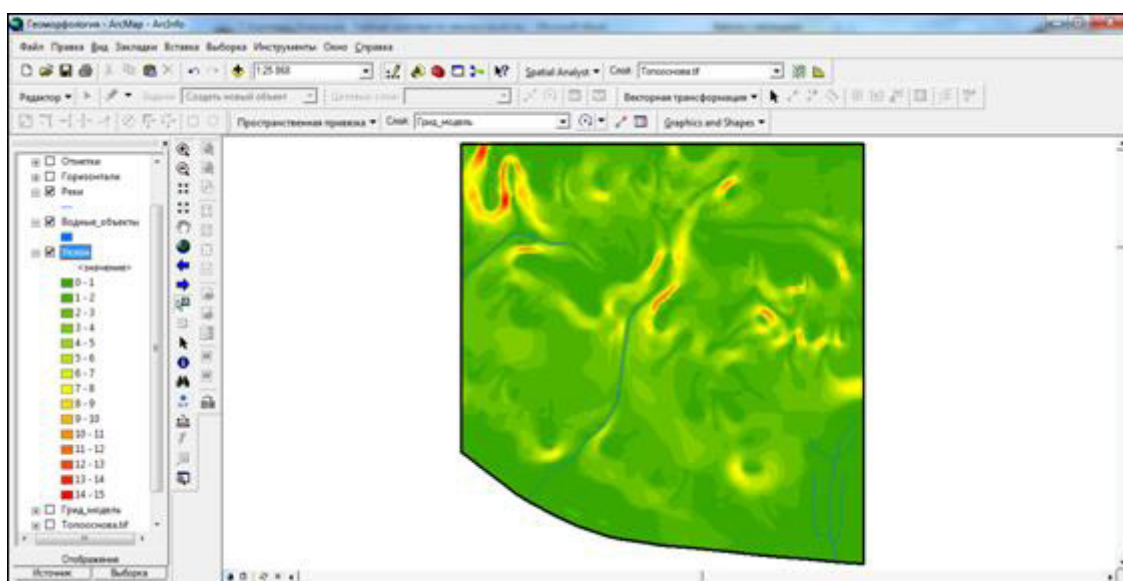



Рис. 3.13. Параметры построения грид-модели уклона

Шаг 14. Добавьте в проект слой «Рабочие_участки» из БГД «Земельный фонд СПК» (создан в разделах 3.2, 3.3). Символизируйте его красным контуром размером 1 без заливки и подпишите по полю «Номер» (шрифт Arial, размер 10, цвет – черный).

Рассчитайте для каждого рабочего участка средневзвешенный уклон. Для этого откройте окно  *ArcToolbox*, найдите инструмент *Зональная статистика в таблицу* (Инструменты Spatial Analyst → Зональные → Зональная статистика в таблицу). В качестве *Входных растровых или векторных данных зон* используйте слой «Рабочие_участки», *Поля зоны* – Номер, *Входного растра значений* – Уклон. Выходную таблицу сохраните в БГД «Земельный фонд СПК» под именем *Статистика_Уклон*.

После выполнения данной операции таблица суммарной статистики будет добавлена в проект (Статистика_Уклон). Открыть ее можно пред-

варительно определив для отображения таблицы содержания проекта опцию *Источник* (расположена в нижней левой части окна проекта вместе с вкладками «Отображение» и «Выборка»). После этого необходимо щелкнуть по ней правой клавишей мыши и выбрав *Открыть*. Сохранить ее в виде отдельной таблицы в базе геоданных «Земельный фонд СПК» можно путем выполнения операции Опции → *Экспортировать*. В окне «Экспорт данных» необходимо в качестве типа сохраняемых данных задать «Таблицы персональной и файловой базы данных», выбрать базу геоданных геоданных «Земельный фонд СПК» и обозначить имя для новой таблицы. После сохранения она будет доступна для открытия в среде Microsoft Access. Также, при необходимости, ее можно будет экспортировать в Microsoft Excel.

На основании таблицы зональной статистики (Статистика_Уклон) необходимо сформировать ведомость группировки рабочих участков пахотных и улучшенных луговых земель на агротехнологические группы в зависимости от степени эрозионной деградации. Пример ее оформления отображен в табл. 3.7. Средневзвешенный уклон рабочего участка отмечен в поле «Mean». Агротехнологические группы отражены в таблице 3.8.

Таблица 3.7

**Ведомости группировки участков пахотных
и улучшенных луговых земель на агротехнологические группы
по степени эрозионной деградации**

№ рабочего участка	Вид земель	Площадь рабочего участка, га	Средневзвешенный уклон, °	Агротехнологическая группа в зависимости от степени эрозионной деградации
1	пахотные	11,4	4,4	3
2	луговые	7,1	0,7	1

Таблица 3.8

Агротехнологические группы [13]

№ п/п	Агротехнологические группы	Средневзвешенный уклон, °
1	земли интенсивного использования	менее 1
2	земли со слабыми ограничениями в использовании	1–3
3	земли с сильными ограничениями в использовании	1–5
4	земли с очень сильными ограничениями в использовании	более 5


Шаг 15. Внесите в атрибуты слоя «Рабочие_участки» информацию о принадлежности к агротехнологической группе. Для этого откройте атрибутивную таблицу данного слоя (клик правой клавишей мыши по назва-

нию слоя в таблице содержания → Открыть таблицу атрибутов). Создайте новое атрибутивное поле с помощью команды Опции → *Добавить поле*. Для нового поля обозначьте название *Агротех_группа*, тип – Short Integer.

Шаг 16. Начните сеанс редактирования (Редактор → Начать редактирование). Выберите для редактирования *персональную базу геоданных «Земельный фонд СПК»*.

В поле атрибутивной таблицы слоя «Рабочие_участки» *Агротех_группа* введите с использованием клавиатуры для каждого рабочего участка номер агротехнологической группы. После ввода значений завершите сеанс редактирования (Редактор → *Завершить редактирование*) сохранив все изменения.

Шаг 17. Символизируйте слой «Рабочие_участки». Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по слою и выберите *Свойства*. Выберите закладку *Символы* и установите для слоя функцию отображения *Категории: Уникальные значения*. В качестве поля значений установите *Агротех_группа* и после этого нажмите на кнопку «Добавить все». После выполнения данных операций в списке появятся символы и названия всех групп качества (благоприятности). Два раза щелкнув по символу отдельной группы следует подобрать для нее уникальный цвет.

Шаг 18. Добавьте в проект файл *Земельный_фонд_год прохождения практики.lyr* (используйте пиктограмму  *Добавить данные*). Установите *источником данных* для слоя «Земельный_фонд_год прохождения практики.lyr» класс пространственных объектов *Земельный_фонд_год прохождения практики* БГД «Земельный фонд СПК». Для этого зайдите в *Свойства* слоя *Земельный_фонд_год прохождения практики.lyr* (клик правой клавишей мыши по слою → *Свойства*), выберите закладку *Источник* и нажмите кнопку *Установить источник данных*.

Переместите слой *Земельный_фонд_год прохождения практики* в нижнюю часть таблицы содержания проекта путем простого перетягивания. Зайдите в *свойства* данного слоя (клик правой клавишей мыши по названию слоя в таблице содержания → *Свойства*), выберите закладку *Отображение* и введите с использованием клавиатуры *прозрачность* слоя равную 50 %.

Шаг 19. Перейдите в «Вид компоновки» карты (Вид → Вид компоновки). Подготовьте компоновку итоговой карты. **Алгоритм операций описан в разделе 1.1 (шаги 14–18).** Пример компоновки итоговой карты показан на рис. 3.14.

По результатам исследований студентам следует составить характеристику распределения участков пахотных и улучшенных луговых земель по технологическим группам в пределах изучаемой территории, а также показать причинно-следственные связи сложившейся на момент прохождения



Рис. 3.14. Распределение пахотных земель СХУ «Бобровицы» по агротехнологическим группам в зависимости от степени эрозионной деградации

практики пространственной дифференциации. Кроме этого студентам необходимо подготовить рекомендации по оптимизации землепользования в учетом геоморфологических условий на основании приведенных ниже справочных данных.

В пределах земельных участков, включенных в *первую агротехнологическую группу*, целесообразно применять все способы обработки почвы (табл. 3.9).

Таблица 3.9

**Агротехнологические приемы использования земель
в пределах различных агротехнологических групп [13]**

Агротехнологическая группа	Рекомендуемые способы обработки земель
1	Все способы обработки почв (отвальная вспашка, безотвальная обработка, поверхностная обработка)
2	Среди основных обработок почвы предпочтение должно отдаваться безотвальным обработкам
3	Необходимо применять специальные системы обработки почвы (контурная обработка, углубление пахотного слоя, предзимнее щелевание)
4	

Безотвальные обработки могут применяться под культуры, несущественно снижающие полевую всхожесть семян из-за наличия в посевном слое пожнивных остатков (яровые и озимые зерновые). Отвальная вспашка проводится в севооборотах под пропашные, технические, культуры, возделываемые широкоявно, горох с целью заделки органических удобрений или большей массы пожнивных остатков. Из типов севооборотов здесь предпочтительнее использовать зернопропашные и плодосеменные с удельным весом пропашных культур до 45 % (табл. 3.10).

Дозы органических удобрений на землях данной группы вносятся по нормативу, как для не подверженных эрозии. Применение азотных удобрений как высокорастворимых и подвижных ограничивается в пределах земельных участков, расположенных в водоохранной зоне водных объектов. С целью предотвращения потерь карбонатов и попадания их в воду не допускается поверхностное внесение известковых удобрений.

Земли *второй агротехнологической группы* характеризуются слабоэродированными почвами и нуждаются в слабых ограничениях по их сельскохозяйственному использованию. Здесь рекомендуется размещать плодосеменные севообороты. Пропашные культуры могут занимать до 25 %, зерновые – до 65 % и многолетние травы до 30 %.

Таблица 3.10

**Типы севооборотов и оптимальное соотношение культур в них
для разных агротехнологических групп земель [13]**

Агротехнологические группы земель	Типы севооборотов	Соотношение культур, %				
		Пропашные	Яровые зерновые и зернобобовые	Озимые зерновые	Однолетние травы	Многолетние травы
I	Зернопропашные, плодосеменные	42,8	28,6	28,6	–	–
		33,4	33,4	16,6	16,6	–
		28,6	42,8	28,6	–	–
		22,2	33,5	11,1	–	22,2
		33,4	33,4	16,6	–	16,6
II	Плодосеменные	28,7	14,2	28,7	14,2	14,2
		14,2	28,7	28,7	14,2	14,2
		25,0	25,0	25,0	–	25,0
		14,2	28,7	14,2	14,2	28,7
		12,5	25,0	37,5	–	25,0
III	Зернотравяные	–	28,6	28,6	14,2	28,6
		–	28,6	42,8	–	28,6
		–	30,0	30,0	–	40,0
		–	20,0	40,0	–	40,0
		–	25,0	25,0	–	50,0
IV	Травяно-зерновые	–	14,3	28,6	14,3	42,8
		–	14,2	14,2	14,2	57,4
		–	–	14,2	14,2	71,6
		–	–	33,0	–	67,0
		–	–	20,0	–	80,0

Среди основных обработок почвы предпочтение должно отдаваться безотвальным обработкам, снижающим смыв почвы до предельно допустимого уровня или близкого к нему.

На эродированных почвах возрастает потребность в органических удобрениях, так как необходимо компенсировать ежегодную убыль его не только при минерализации, но и с эрозией. Дозы органики рекомендуется увеличить в 1,5–2,0 раза.

На землях *третьей и четвертой агротехнологических групп* следует применять ограничения в использовании. Земли третьей агротехнологической группы целесообразно использовать в зернотравяных севооборотах. Возделывание пропашных культур исключается, а многолетние травы должны занимать от 30 до 50 %. На землях четвертой группы рекомендует-

ся вводить трояно-зерновые севообороты. Доля многолетних трав должна составлять не менее 50 %.

На землях данных агротехнологических групп даже безотвальные обработки почвы не обеспечивают высокой почвозащитной эффективности. Поэтому здесь возникает необходимость применения специальных систем обработки почвы (контурная обработка, углубление пахотного слоя, предзимнее щелевание).

Органические удобрения на данных средне- и сильноэродированных почвах рекомендуется вносить в дозах 40–50 т/га под две культуры севооборота на землях третьей группы и под одну культуру на угодьях четвертой. Известкование эродированных почв осуществляется в соответствии с существующими инструкциями. На склонах, где наблюдается сочетание почв разной степени смывости и, соответственно, колеблется их кислотность, доза извести для каждого рабочего участка устанавливается по средневзвешенному показателю кислотности. На склонах крутизной более 10 градусов не следует проводить известкование зимой. Минеральные удобрения вносятся в дозах, рассчитанных на планируемый урожай с учетом нормативных данных выноса элементов, коэффициентов их возврата, действия и последствий органических удобрений.

Глава 4

УСТАНОВЛЕНИЕ ГРАНИЦ ОБЪЕКТОВ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА В РЕЗУЛЬТАТЕ НАЗЕМНОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СЪЕМКИ

Работы по установлению границ земельных участков завершают процесс отвода земель и проводятся в целях определения в натуре (на местности) точных геометрических размеров и положения границ земельных участков, предоставленных на основании решений Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь, соответствующих исполнительных и распорядительных органов в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, и для составления документов, удостоверяющих права на земельные участки. Установление границ земельных участков производится в случаях образования в установленном порядке новых, реорганизации или упорядочения существующих землевладений и землепользований [3].

Мероприятия по установлению границ земельных участков должны обеспечивать бесспорное определение на местности границ земельных участков (межевых знаков и граничных линий); учет земель с необходимой и достаточной точностью; возможность бесспорного восстановления границ землепользований, землевладений в случае утраты (уничтожения) межевых знаков и граничных линий; последующий государственный контроль за целевым и рациональным использованием предоставленных земельных участков; достоверность исчисления платежей за землю; правильное юридическое и техническое оформление границ земельных участков для государственной регистрации и защиты прав на земельные участки землепользователей, землевладельцев, собственников и арендаторов земельных участков [9].

Согласно [3] граница земельного участка устанавливается на местности с закреплением ее поворотных точек межевыми знаками на основании решения об изъятии и предоставлении земельного участка (фиксированная граница). Она также может устанавливаться по планово-картографическим

материалам с точностью, определяемой их масштабами, без закрепления ее поворотных точек межевыми знаками на местности на основании решения об изъятии и предоставлении земельного участка (нефиксированная граница).

Работы по установлению фиксированной границы земельного участка на местности выполняются геодезическим либо комбинированным способами, а работы по установлению нефиксированной границы земельного участка – аэрофотогеодезическим способом [9].

Аэрофотогеодезический способ применяется только при наличии качественных материалов аэрофотосъемки, позволяющих определить геодезические данные с точностью плана границ земельного участка. При этом способе применяется непосредственное опознавание на местности проектных или существующих точек либо точек поворота границ земельных участков, имеющих на материалах аэрофотосъемки, а также их дешифрирование на основе бесспорно опознаваемых элементов ситуации на местности и материалов аэрофотосъемки.

Данный способ следует считать одним из основных для установления границ земельных участков для ведения сельского хозяйства, подсобного сельского хозяйства, крестьянского (фермерского) хозяйства, лесного хозяйства (кроме размещения объектов).

При *геодезическом способе* применяются наиболее простые методы определения координат, известные в геодезической практике. При *комбинированном способе* границы земельных участков устанавливаются по материалам аэрофотосъемки с применением геодезических приборов и систем. Как правило, данными способами устанавливаются границы земельных участков в городах, поселках городского типа, иных населенных пунктах, не являющихся сельскими, а также сельских населенных пунктах, расположенных в пригородной зоне г. Минска и областных центров.

В ходе прохождения студентами учебной практики по землеустройству необходимо установить координаты поворотных точек границ ряда земельных участков в результате наземной инструментальной съемки. В качестве основного инструментария предлагается использовать **GPS-систему South S750** (рис. 4.1).

Система South S-750 является разработкой South Surveying & Mapping Instrument Co., LTD и представляет собой контролер совмещенный с GPS. Приемник одночастотный (12 L1 каналов и 2 SBAS), имеет возможность приема корректирующей информации от RTK- и CORS-станций, работает под управлением операционной системы Windows CE 5.0. Прибор водонепроницаем, удароустойчив, имеет Bluetooth второго класса версии 1.2, рабочая температура – –10 – +50°C, относительная влажность 5–95%. Точ-



Рис. 4.1. GPS-приемник South S750 [14]

ность позиционирования при работе в дифференциальном режиме (в том числе SBAS) – дециметры, в статическом – единицы сантиметров, в RTK (5мм+1ppm в плане и 10мм+1ppm по вертикали) [14].

В комплект системы South S-750 входят два GPS приемника (рис. 4.2), оснащенные GPRS модемами и контроллерами, две антенны с кабелями, два трегера с оптическими центрирами, два штатива, две вехи, две рулетки, две аккумуляторные батареи с зарядными устройствами.

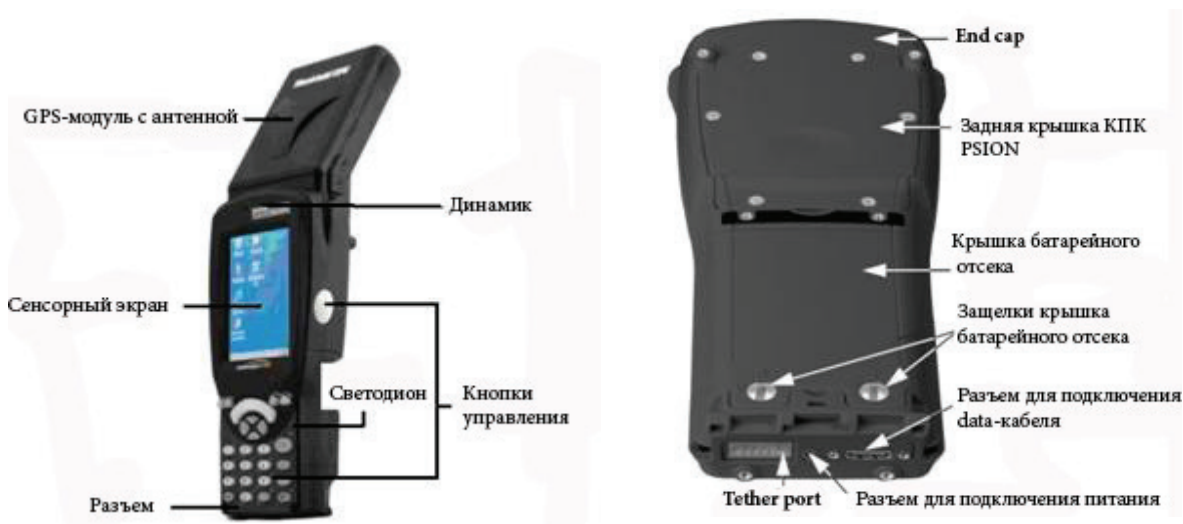


Рис. 4.2. Вид спереди (рисунок слева) и сзади (справа) приемника South S-750 [14]

В процессе съемки South S-750 использует глобальную систему спутникового позиционирования GPS, работающую под контролем Министерства обороны США. Данная система круглосуточно и при любых погодных условиях предоставляет информацию по координатам и времени в любой точке Земли. Спутники излучают сигналы, которые отслеживаются прием-

никами для целей позиционирования и навигации. Точность позиционирования, обеспечиваемая GPS, лежит в диапазоне от 100 м до нескольких см, в зависимости от используемого оборудования и методики [6].

GPS имеет ряд преимуществ по сравнению со стандартной методикой приведения геодезических съемок. Во-первых, не требуется взаимной видимости между пунктами. Во-вторых, точность GPS практически не зависит от погодных условий. В-третьих, GPS имеет более высокое быстродействие по сравнению с традиционными методами. В-четвертых, GPS обеспечивает получение результатов сразу в унифицированной всемирной системе координат. В-пятых, GPS-результаты представлены в цифровой форме и легко экспортируются в ГИС.

Система GPS основана на использовании эллипсоида WGS-84. GPS-вектор между двумя съемочными станциями не совпадает с расстоянием между двумя точками на местности. Он также не равен расстоянию, определенному вдоль поверхности эллипсоида (геодезической линией).

Вектор или базисная линия, которые получаются в результате обработки GPS-данных, представляют собой расстояние между двумя станциями относительно центра Земли в соответствии с моделью эллипсоида WGS-84 (рис. 4.3). Этот межстанционный вектор является наиболее точной величиной, получаемой из обработки GPS-данных, которая, таким образом, сводится к вычислению разности координат неизвестной станции и опорной.

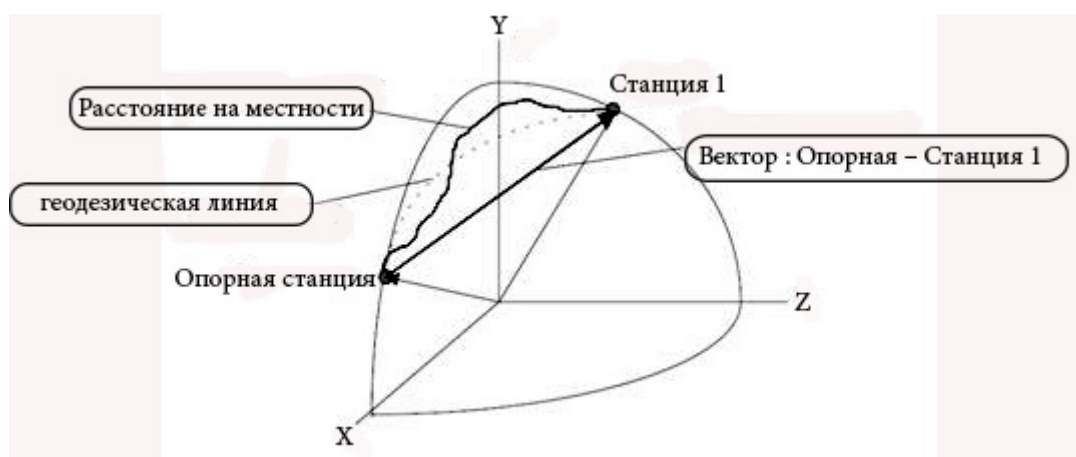


Рис. 4.3. GPS-вектор (базисная линия) [6]

Существует много методов, которые используются в полевых условиях для наблюдения базисных линий сети [6]. Эти методы отличаются по точности, времени наблюдения и общей производительности и подразумевают использование, по крайней мере, двух приемников.

Статическая съемка составляет основу геодезической GPS-съемки. Для ее выполнения необходимо, чтобы два приемника одновременно проводи-

ли неподвижные наблюдения на каждом конце базисной линии приблизительно в течение часа. И хотя по сравнению с другими методами для этого требуется больше времени, метод статической съемки является достаточно точным. За один час собирается большое количество данных, что позволяет процессору базисных линий в рамках имеющихся данных решить больше задач, которые невозможно решить, используя более короткие периоды наблюдений. Он используется при установлении протяженных (более 20 км) базисных линий. Уравненные координаты станций, полученные в результате статической съемки можно в дальнейшем использовать в качестве исходных пунктов при приложении теодолитных ходов.

При **быстростатической съемке** приемники работают на каждой базисной линии в течение 5–20 минут, в зависимости от ее длины, количества спутников и геометрии созвездия спутников. Метод используется для сгущения сетей.

Во время выполнения **кинематической съемки в режиме Stop-and-go (остановка-и-движение)** используются два и более приемников. По крайней мере, один приемник является опорным и остается неподвижным в течение съемки. Все базисные линии на протяжении сессии последовательно определяются относительно опорного приемника. Остальные приемники перемещаются в пределах зоны проекта, производя наблюдения на пунктах, координаты которых неизвестны.

Непрерывная кинематическая съемка позволяет вычислять положение подвижного(ых) приемника(ов) в любое время: на станциях съемки и во время движения. Такой метод часто используется для топографического картографирования. Он позволяет для каждой эпохи проводить вычисление вектора, означающее, что в каждый момент времени производится регистрация измерений.

Кинематическая съемка в режиме реального времени (RTK) предполагает проведение в реальном времени как непрерывной кинематической съемки, так и кинематической съемки в режиме Stop-and-go, когда решения необходимы непосредственно в поле. Для этого требуются приемники, оснащенные специальным программным обеспечением для обработки данных и радиоприемником для передачи данных между базой и подвижными приемниками. С точки зрения выполнения полевая съемка проводится подобно тому, как и съемка с постобработкой. От базового до подвижного приемника постоянно вычисляются вектора.

При установлении границ земельных участков GPS-системой South S750 в рамках учебной землеустроительной практики предлагается использовать **метод кинематической съемки в режиме Stop-and-go**.

Следует учитывать, что для GPS-съемки лучше всего пригодны незастроенные и незалесенные участки. Основная причина – невозможность

проникновения сигналов GPS-спутников сквозь металлические поверхности, стены зданий, стволы деревьев и другие аналогичные объекты. Также необходимо учитывать ослабление сигнала при прохождении листвы деревьев, стекла и пластика [6].

Процесс установления границ земельных участков рекомендуется проводить в рамках трех этапов: подготовительного, полевого и камерального.

В рамках этапа **подготовительных работ** по установлению фиксированной границы земельного участка на местности исполнители осуществляют сбор и изучение правоудостоверяющих, геодезических, планово-картографических и иных исходных документов и материалов. Студентам рекомендуется изучить топографическую основу, земельно-информационную систему и материалы дистанционного зондирования.

На этапе **полевых работ** студенты осуществляют рекогносцировку местности и установление границ земельных участков.

Одночастотные GPS-приемники, которыми оснащена система South S750, при проведении кинематической съемки требуют проведения *инициализации* с использованием известной базовой линии. Данная линия получается, как правило, в результате выполнения статической или быстростатической съемки, которая предшествует работе в кинематическом режиме.

Студентам предлагается в качестве инициализации провести быстростатическую съемку. Предполагается небольшая по длине базисная линия (до 50 м). Продолжительность наблюдения в этом случае будет зависеть от количества спутников, сигналы которых фиксируются GPS-системой. Если приемники принимают 4 спутника требуется сеанс быстрой статики более 20 мин, 5 спутников – 10–20 мин, 6 и более спутников – 5–10 минут.

Для выполнения быстрой статики необходимо на каждом конце базисной линии установить на штативах и трегерах антенны и подключить к ним GPS-приемники (рис. 4.4).

Для работы South S750 в статическом режиме используется программа **HandCtr**, которая открывается с помощью файла HandCtr.exe (FlashDisk/HandCtr/HandCtr.exe).

После запуска программы открывается основное окно HandCtr в котором в левом верхнем углу будут представлены закладки основного меню. Каждой закладке основного меню соответствует несколько закладок дополнительного меню. Основное меню состоит из следующих закладок: Data (Данные), Status (Статус), Setup (Настройки), Register (Регистрация), Exit (Выход).

Перед началом записи статических измерений необходимо получить информацию о текущем созвездии спутников. Для этого необходимо использовать закладки Skyplot (План положения спутников) и Satellite Information (Информация о созвездии спутников) в меню *Status* (*Статус*). После выбора указанных закладок откроются окна данных дополнительных меню (рис. 4.5).



Рис. 4.4. Пример установки GPS-системы на одном из концов базисной линии

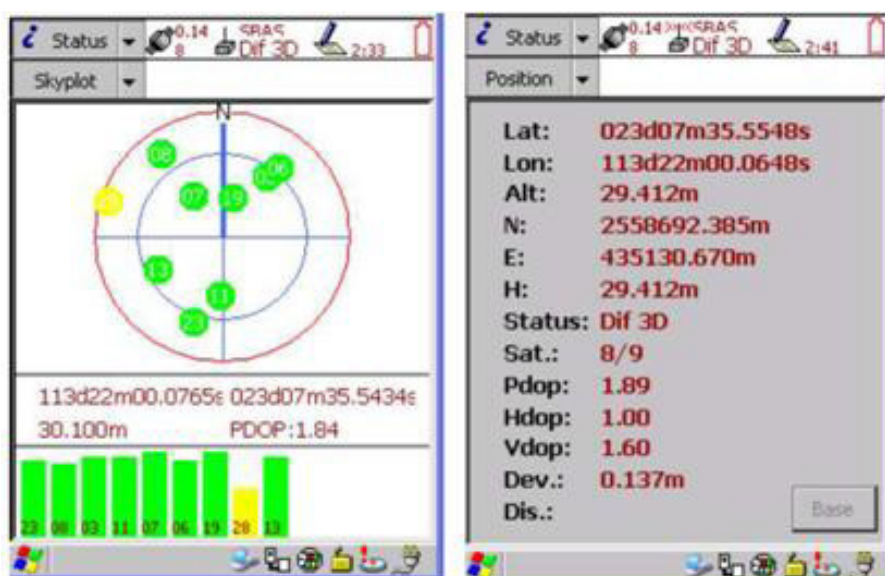


Рис. 4.5. Вид окон дополнительных меню Skyplot (слева) и Satellite Information (справа) меню Status

В окне Skyplot (План положения спутников) зеленым цветом представлены спутники, сигналы которых используются, желтым – уровень сигналов которых низкий. В нижней части окна представлено отношение сигнал/шум каждого из спутников. В окне Satellite Information (Информация о созвездии спутников) представлена информация о координатах и абсолютной отметке точки стояния, количестве наблюдаемых спутников и основные характеристики созвездия.

На основании информации о количестве спутников, сигналы которых используются системой для определения местоположения, определяется время быстростатического наблюдения на концах базисной линии. Съемку рекомендуется проводить в случае если фактор потери точности определения местоположения (PDOP) являющийся лучшим общим показателем качества геометрии созвездия спутников и, следовательно, точности данных, равен или меньше 3.

Для настройки параметров съемки необходимо выбрать закладку *Setup* (Настройки) основного меню.

Важнейшим параметром, который необходимо предварительно задать до начала съемки является высота антенны. Под ней понимают расстояние от геодезической марки на земной поверхности до фазового центра антенны. Фазовый центр представляет собой точку в центре антенны для которой приемник производит измерение спутникового сигнала (рис. 4.6).

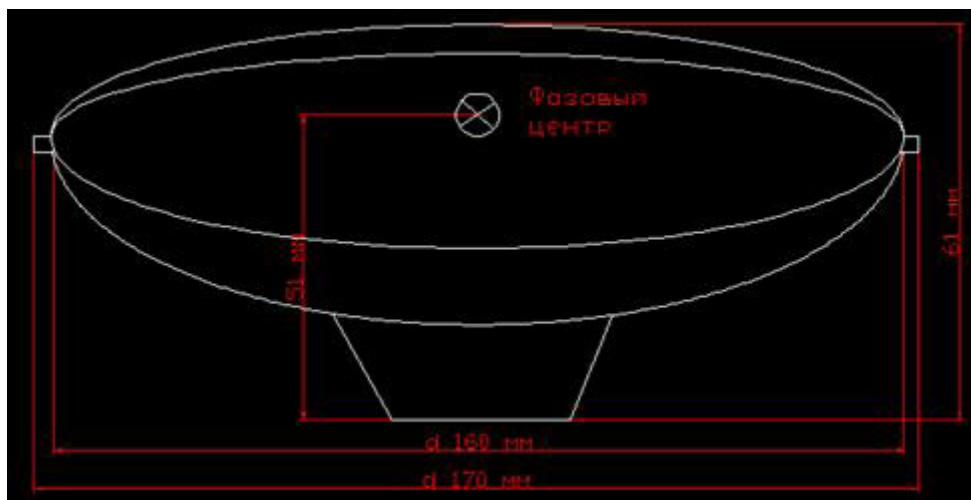


Рис. 4.6. Геометрические параметры антенны приемника South S750

Измерение высоты антенны выполняется для каждого GPS-приемника от геодезической марки на земле до центра наиболее выдающейся боковой части антенны (метод Measure to Ant. Side, выбирается в поле Measure Type). Таким образом, измеряется наклонное расстояние. Результат измерений вносится в диалоговое окно Logging (Регистрация) меню Setup (На-

стройки) в поле Measure Hgt(m) каждого приемника (рис. 4.7). Кроме того, в поле Ant. Radius(m) необходимо обозначить радиус антенны (для системы South S750 – 0.170 м). Имея наклонное расстояние и радиус антенны, приемником автоматически производится расчет истинной вертикальной высоты фазового центра.

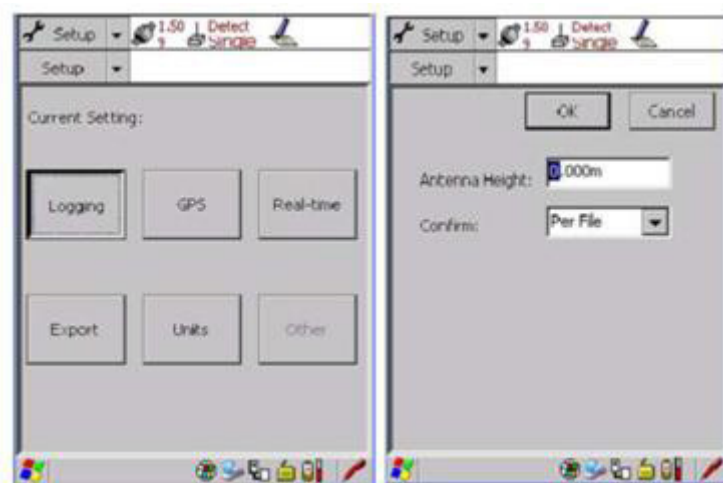


Рис. 4.7. Пример фиксации высоты антенны в меню Setup

С помощью кнопки GPS меню Setup (Настройки) в каждый приемник заносится величина маски угла возвышения, представляющая собой угол возвышения, ниже которого спутники не будут использоваться. Данный параметр позволяет повысить точность определения базисных линий в случае съемки земельных участков на которых имеются препятствия для сигналов спутников (деревья, здания и т.п.). Предлагается ввести значение маски угла возвышения в поле Min Cut-Off равным 10°.

С помощью кнопки Real-time (Параметры работы в реальном времени) меню Setup (Настройки) необходимо выбрать из ниспадающего списка тип измерений, который будет использоваться в навигационной задаче – Use Uncorrected GPS – измерения без корректировки поправками.

В диалоговом окне, открываемом с помощью кнопки Export (Экспорт), выбираются типы сообщений, которые будут записаны в результирующий файл быстростатической съемки. Рекомендуется использовать настройки по умолчанию. Для этого необходимо нажать кнопку Default (По умолчанию).

Для настройки местного времени необходимо нажать кнопку Unit (Единицы) и указать номер временной зоны в ниспадающем списке (рис. 4.8). Для территории Беларуси номер зоны должен быть равен 3.

После окончания выполнения настроек съемки необходимо выбрать закладку Data (Данные) основного меню (рис. 4.9).

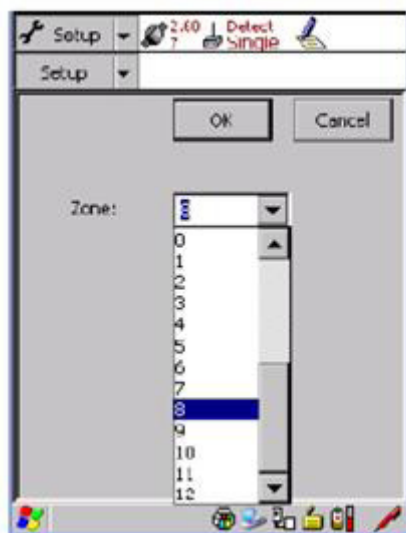


Рис. 4.8. Настройки экспорта данных

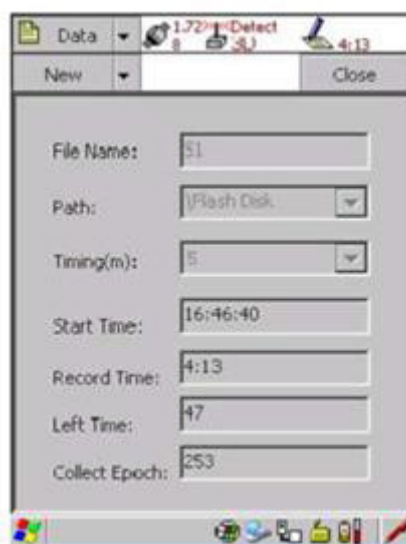


Рис. 4.9. Окно данных съемки в статическом режиме

В открывшемся окне необходимо указать имя файла, в который будут записываться измерения в поле File Name, путь к этому файлу в поле Path, время стояния (минуты) в точке в поле Timing (m).

На данном этапе следует разделить функции, которые будут выполнять приемники во время съемки. Один из приемников будет находиться в статическом режиме как в процессе быстростатической съемки, так и при кинематической съемки в режиме Stop-and-go. Второй приемник при быстрой статике будет работать неподвижно на втором краю базисной линии, а затем, при кинематической съемке, будет перемещаться по границе земельного участка.

Для первого приемника рекомендуется задать в качестве имени файла дату съемки с приставкой «base1», например «base1.24.05.2014». В поле Timing – No. Таким образом, он будет непрерывно коллекционировать сигналы спутников как в процессе быстрой статики, так и кинематики. После нажатия ОК на данном приборе начнется запись статических измерений согласно произведенным настройкам. В поле Start Time будет показано время начала измерений, в поле Record Time будет отображаться время, в течение которого идет запись данных, в поле Collect Epoch будет отображаться количество записанных измерений.

На втором приборе следует задать в качестве названия файла проекта дату съемки с приставкой «base2», например «base2.24.05.2014». В поле Timing следует указать (в минутах) время выполнения быстростатической съемки. Например, если количество спутников больше 6 и PDOP менее 3, съемку рекомендуется производить в течении 10 минут. После окончания времени записи, указанного в поле Timing, процесс записи на втором приемнике будет автоматически остановлен. Записанный файл с указанным именем будет сохранен в формате .sth. По умолчанию файл измерений будет сохраняться в Flash disk/Sth Data/. После этого программу HandCtr на данном приемнике можно закрыть.

После выполнения инициализации в виде быстрой статики переходят непосредственно к кинематической съемке в режиме Stop-and-go. Для этого второй приемник снимают со штатива и трегера и помещают на вежу (рис. 4.10).

Управление работой и настройка S-750 при кинематическом режиме осуществляется посредством программного обеспечения **HandStar**. Для запуска данной программы на втором приемнике необходимо запустить файл HandStar.exe. Это можно сделать путем двойного нажатия пиктограммы HandStar на рабочем столе либо открытием непосредственно файла HandStar.exe из папки FlashDisk/ HandStar/.

В основном окне HandStar управление программой реализовано в виде выпадающего списка основного меню, который содержит вкладки: Map (Карта), Project (Проект), Navigation (Навигация), Status (Статус), Setup (Настройки), Tool (Инструменты), Register (Регистрация).

Для съемки земельного участка вежу с приемником, подключенным к антенне, устанавливают на одной из поворотных точек границы участка. Непосредственно перед выполнением измерений вносят необходимые поправки, используя вкладку *Setup (Настройки)* основного меню (рис. 4.11).



Рис. 4.10. Пример работы со вторым GPS-приемником в процессе кинематической съемки в режиме Stop-and-go

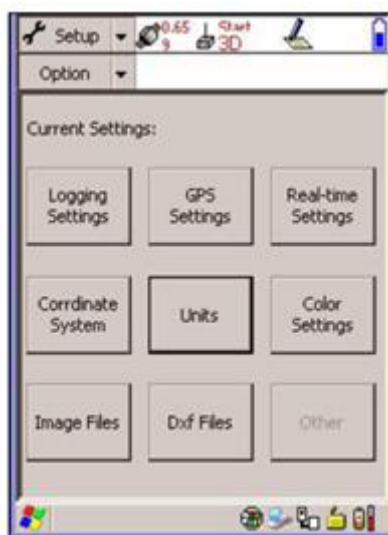


Рис. 4.11. Окно настроек кинематического режима съемки

После нажатия кнопки Logging Settings (Регистрационные настройки) в открывшемся окне необходимо задать истинную вертикальную высоту антенны в поле Antenna Height (рис. 4.12), которая измеряется рулеткой от крайнего низа вехи до фазового центра антенны.



Рис. 4.12. Окно Logging Settings кинематического режима съемки

В поле Max PDOP необходимо ввести предельное значение фактора потери точности при определении положения (маска PDOP), при превышении которого вычисления положения производиться не будут. Рекомендуется значение маски PDOP – 3.

Поле Max STD служит для внесения максимального значения (в м) среднеквадратической ошибки вычисления положения. В случае его превышения текущие измерения не будут записываться. Рекомендуется устанавливать фактор Max STD равным 0,1 м.

В поле Collect form (Форма сбора данных) необходимо выбрать из выпадающего списка значение Smooth (Сглаживание) для получения итогового положения точки по результатам нескольких измерений. В поле Smooth num (Количество сглаживания) необходимо ввести количество измерений, которые будут выполняться на каждой измеряемой поворотной точке земельного участка для последующего их уравнивания и получения более точного значения положения. Рекомендуемое значение – 20.

В качестве способа записи данных необходимо выбрать вариант By Hand (Вручную) в поле Element Record Type (Тип записи данных).

С помощью кнопки GPS Settings (Настройки GPS) меню Setup (Настройки) предлагается ввести значение маски угла возвышения в поле Mask Angle (d) равным 10°.

С помощью кнопки Real-time Settings (Параметры работы в реальном времени) меню Setup (Настройки) необходимо выбрать из выпадающего списка тип измерений, который будет использоваться в навигационной задаче – Use Uncorrected GPS – измерения без корректировки поправками.

Для настройки местного времени необходимо нажать кнопку Unit (Единицы) и указать номер временной зоны в ниспадающем списке. Для территории Беларуси номер зоны должен быть равен 3.

Для настройки системы координат и проекции на плоскость необходимо нажать кнопку Coordinate System (Система координат) и в открывшемся окне (рис. 4.13) указать в поле Name – имя датума (например, WGS-84 35N), в поле Ellipsoid – выбрать эллипсоид (WGS-84), в поле Projection – выбрать тип проекции (UTM, центральный меридиан – 27).

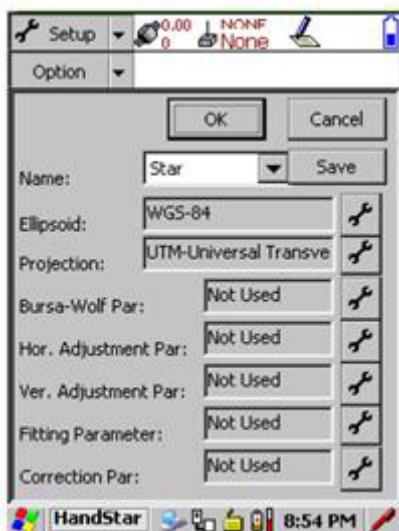


Рис. 4.13. Настройка системы координат при кинематическом режиме съемки

После внесения предварительных настроек необходимо создать проект съемки. Для этого необходимо выбрать закладку New Project (Новый проект) в меню *Project* (Проект) и задать имя проекта, указать путь к нему и дату создания (рис. 4.14). В качестве названия файла проекта предлагается использовать дату съемки с приставкой «rover», например «rover.24.05.2014». По умолчанию файл измерений будет сохраняться в Flash disk/Sth Data/.

Непосредственно перед выполнением измерений необходимо получить информацию о текущем созвездии спутников. Для этого можно использовать закладку Skyplot (План положения спутников) в меню *Status* (Статус). Кинематическую съемку в режиме Stop-and-go рекомендуется выполнять при не менее 6 видимых спутниках и значении фактора потери точности при определении положения (PDOP) не более 3. Соответствие указанных параметров фактическим можно проверить, выбрав закладки Skyplot (План положения спутников) в меню *Status* (Статус).



Рис. 4.14. Окно создания проекта

Для съемки точки в режиме Stop-and-go необходимо зафиксировать веху над заданной поворотной точкой границы земельного участка и нажать белую кнопку в левой торцевой части прибора. После этого откроется диалоговое окно (рис. 4.15), в котором будут отображаться координаты точки в местной системе координат (поля N, E, h), погрешность определения ее координат (поле STD), дата и время съемки (поле Date), статус процесса записи (поле State). Для записи данной точки нажмите ОК. После этого откроется окно, в котором необходимо указать имя снимаемой точки (поле Name) и выбрать тип объекта – Point (точечный объект), рис. 4.16.

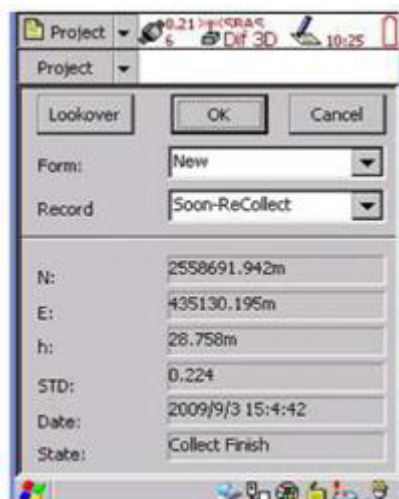


Рис. 4.15. Окно съемки точки в режиме Stop-and-go



Рис. 4.16. Выбор типа геометрии снимаемой точки и ее имени

В случае если в момент записи нет достаточного количества спутников (менее 6) или значение PDOP превышает заданное значение (более 3), процесс записи не начнется и появится окно с сообщением в поле State (рис. 4.17).

Для просмотра количества записанных точек необходимо дважды нажать белую кнопку в правой торцевой части прибора (рис. 4.18).



Рис. 4.17. Окно статуса съемки, при котором измерения не выполняются

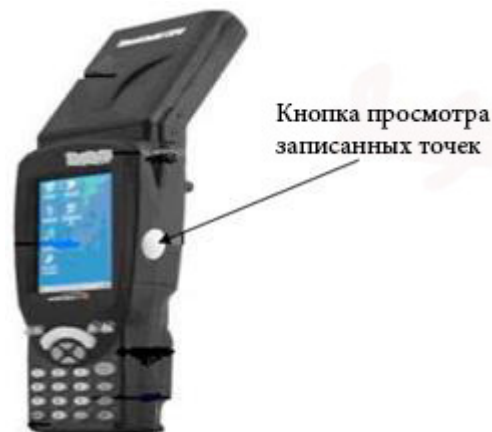


Рис. 4.18. Кнопка просмотра записанных точек

Файлы измерений будут сохраняться в папке с именем созданного проекта. В папке Data будут сохранены файлы с расширением .sth, и .sog. Файл в формате .sth является бинарным, и его можно преобразовать в формат RINEX с помощью программного обеспечения South GPS Processor. Файл в формате .sog является текстовым, в котором содержится следующая информация: имя точки, ID точки, время съемки точки, координаты в формате N/E/h, координаты в формате B/LH.

В рамках этапа **камеральных работ** студенты осуществляют обработку материалов полевых измерений, вычисляют координаты поворотных точек границы земельного участка, составляют каталог координат, вычисляют площадь и формируют план границ земельного участка.

Флеш-карты с записанными на них файлами съемки извлекают из приемников и сохраняют материалы на жесткий диск компьютера. Постобработку рекомендуется выполнять в программе **Quick Position Track**. После открытия программы создают новый проект (Project → New). В окне нового проекта (Workspace) задают его имя (поле Project). Кроме того, здесь же следует сформировать систему координат проекта. Для этого необходимо выбрать кнопку Coordinate Setup.

В открывшемся окне настроек (Coordinate System Settings) в нижнем левом углу необходимо нажать кнопку New. В поле Name следует набрать название новой системы координат – WGS_84_Zone_35N (рис. 4.19). Перейдя в закладку Ellipsoid, требуется выбрать эллипсоид WGS 84. С помощью закладки Method of Projection необходимо установить проекцию – UTM и задать 27 меридиан в качестве центрального (Central Meridian). В рубрике Time Set следует ввести временную разницу между всемирным координированным временем и локальным – 3 часа. После этого необходимо нажать кнопку Return и в окне нового проекта (Workspace) в разделе Coordinate выбрать созданную систему координат (WGS_84_Zone_35N).

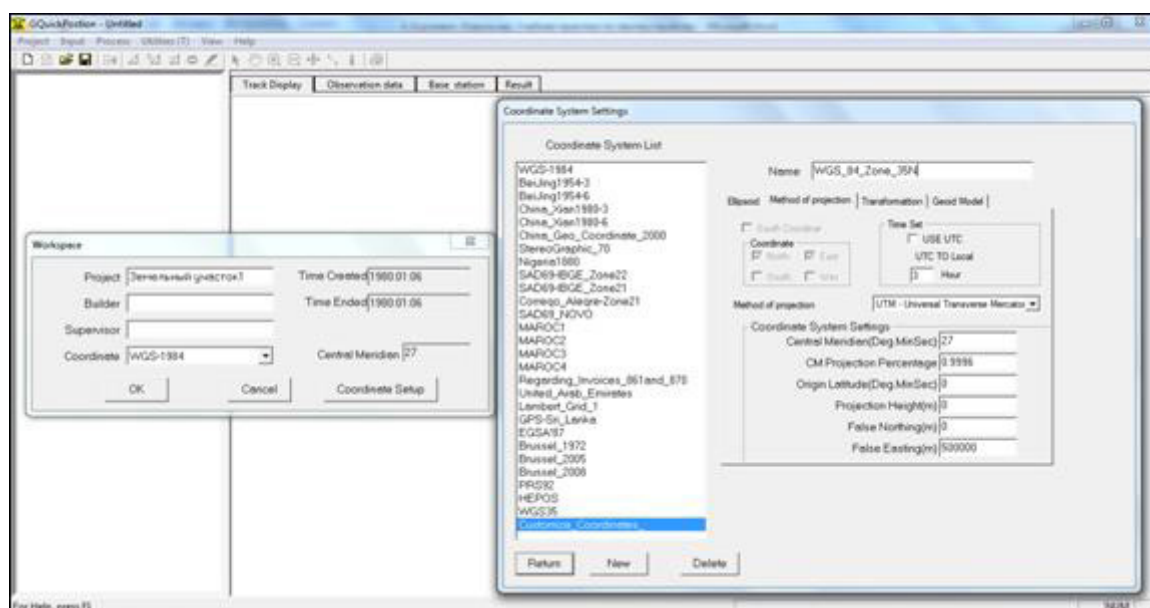


Рис. 4.19. Окна создания нового проекта и выбора системы координат программы Quick Position Track

После создания нового проекта в него следует загрузить данные съемки. Загрузка выполняется с помощью команды Input → Add GPS Observation Data. В окне Add File необходимо выделить три файла съемки (base1, base2, rover) и нажать OK. В окне Data Check требуется удостовериться, что в качестве метода измерения высоты антенны в поле Ant Mode выбран метод Bottom of antenna phase (расстояние до фазового центра), а в поле Type – тип файла (Base или Rover), рис. 4.20.

Загруженные «сырые» данные необходимо обработать. Для этого следует выполнить Process → Process All. Результат постобработки следует сохранить в текстовый файл. Перед экспортом требуется произвести настройки файла отчета (Process → Report Settings) аналогично, как на примере на рис. 4.21. После выполнения настроек важно сохранить файл отчета (Process → Track Report).

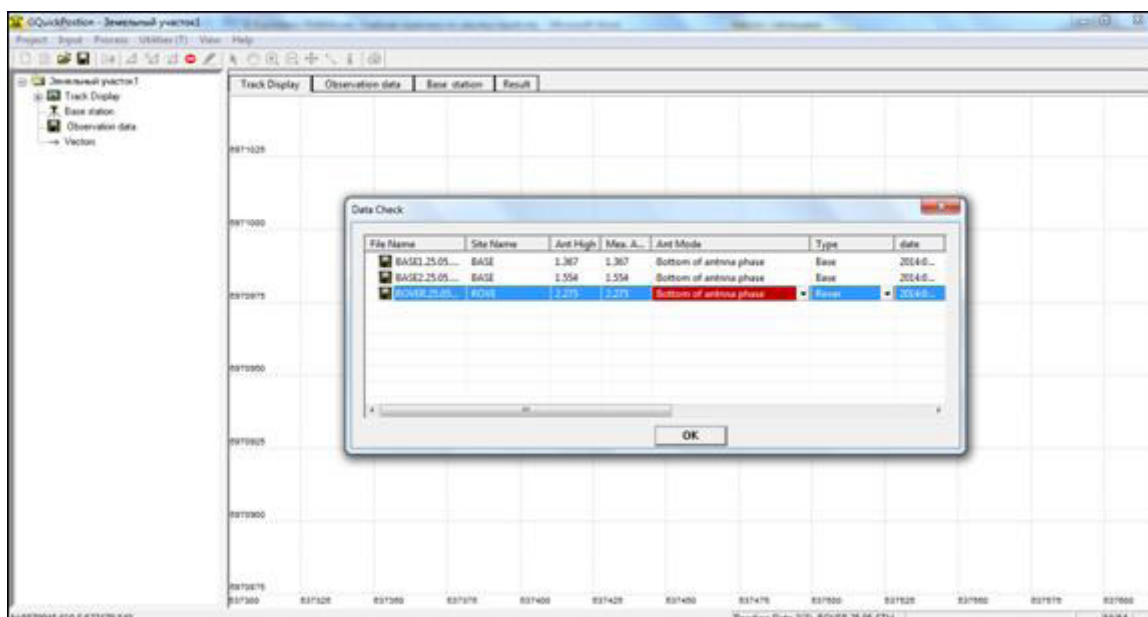


Рис. 4.20. Импорт данных съемки в Quick Position Track

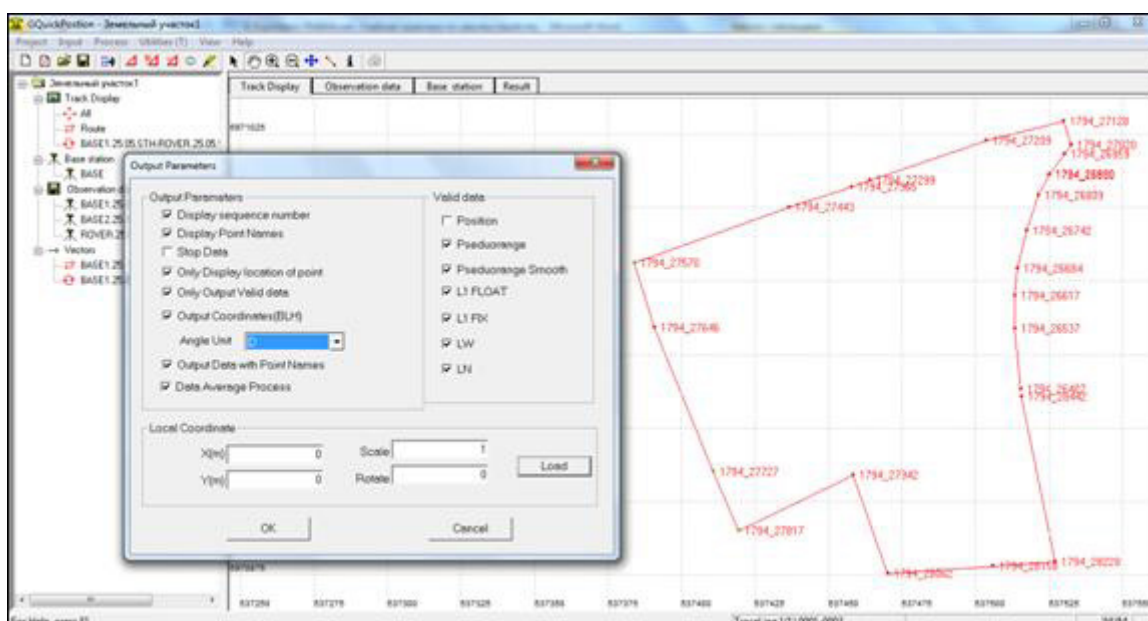


Рис. 4.21. Выполнение настроек файла отчета постобработки в Quick Position Track

Текстовый файл отчета (*.txt) необходимо импортировать в Microsoft Office Excel. Для этого в новой книге Excel следует выполнить команду Данные → Получить внешние данные из текста. После загрузки информации требуется добавить новую строку в верхней части массива (клик правой клавишей мыши по названию первой строки → Вставить) для оформления заголовков полей, рис. 4.22.

Номер	Y	X	Точность	Тип
1	53.8853660N	27.57078418E	223.058	0.020 L3-Fix
2	53.88572065N	27.57075551E	223.135	0.064 L3-Fix
3	53.88582173N	27.57075649E	223.131	0.071 L3-Fix
4	53.88590356N	27.57077281E	223.114	0.084 L3-Fix
5	53.88601887N	27.57081937E	222.976	0.091 L3-Fix
6	53.88612769N	27.57080335E	222.920	0.094 L3-Fix
7	53.88629018N	27.57094177E	222.857	0.102 L3-Fix
8	53.88639054N	27.57094164E	222.893	0.104 L3-Fix
9	53.88625428N	27.57092148E	222.773	0.120 L3-Fix
10	53.88628303N	27.5709623E	222.844	0.087 L3-Fix
11	53.88635202N	27.57010864E	225.959	0.127 L3-Fix
12	53.88629627N	27.57061458E	225.810	0.042 L3-Fix
13	53.88617821N	27.57001390E	225.534	0.046 L3-Fix
14	53.88615815N	27.56991678E	225.701	0.032 L3-Fix
15	53.88609756N	27.56993257E	225.911	0.038 L3-Fix
16	53.88593894N	27.56878406E	225.224	0.011 L3-FLOAT
17	53.88573947N	27.56886796E	225.357	0.033 L3-Fix
18	53.88529894N	27.56916357E	225.154	0.015 L3-FLOAT
19	53.88511801N	27.56929473E	225.157	0.011 L3-FLOAT
20	53.88528281N	27.56988898E	222.448	0.037 L3-Fix
21	53.88490054N	27.57066449E	223.057	0.052 L3-Fix
22	53.88500236N	27.57060608E	222.489	0.045 L3-Fix
23	53.88505438N	27.57092974E	223.879	0.058 L3-Fix
24	53.88551875N	27.57078632E	226.880	0.034 L3-Fix

Рис. 4.22. Координаты поворотных точек границы земельного участка в среде Microsoft Office Excel

В среде Excel также необходимо доработать форму массива цифровых данных. Для получения корректного числового формата требуется замена точек на запятые с помощью команды Главная → Редактирование → Найти и выделить → Заменить. В окне «Найти и заменить» в поле «Найти:» следует набрать точку, в поле «Заменить:» – запятую. После этого необходимо нажать кнопку «Заменить все». Аналогичным образом следует избавиться от обозначений северной широты (N) в поле «Y» и восточной долготы (E) в поле «X». Требуется в поле «Найти:» окна «Найти и заменить» последовательно ввести данные буквы, а в поле «Заменить:» – набрать пробел. После выполнения данных операций следует сохранить файл под именем «Поворотные точки».

Следующим блоком является обработка результатов в ГИС ArcGIS.

Шаг 1. Откройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Создайте базу геоданных *Установление границ* в своей папке. Для этого сделайте клик правой клавишей мышки по папке, в которой собираетесь создать базу геоданных → Новый → *Персональная БГД*.


Шаг 2. В базе геоданных «Установление границ» создайте набор классов объектов *Слои*. Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по базе геоданных → Новый → *Набор классов объектов*.

Выберите для создаваемого набора классов систему координат WGS_1984_UTM_Zone_35N. Она находится в разделе Projected Coordinate Systems → Utm → Wgs 1984 → WGS_1984_UTM_Zone_35N. Систему координат для Z-координат данных не выбирайте. Примите значения допуска XY по умолчанию.

Шаг 3. В наборе классов объектов «Слои» создайте класс пространственных объектов *Lots2* (выполните клик правой клавишей мыши по набору классов объектов, в котором собираетесь создать класс пространственных объектов → Новый → *Класс пространственных объектов*. Выберите типом геометрии *линию*. Аналогичным образом создайте классы пространственных объектов *Lots3* и *Serv* (у обоих геометрия – полигон).

Шаг 4. Закройте ArcCatalog ГИС ArcGIS. Откройте ArcMap ГИС ArcGIS. Создайте проект *Земельные участки*. Для этого используйте опцию *Сохранить как* в меню *Файл*. Проект сохраните в своей папке.

Установите для фрейма данных систему координат WGS 84 (Вид → Свойства фрейма данных → Системы координат). Она находится в разделе Geographic Coordinate Systems → World → WGS 1984.

Добавьте в проект классы *Lots2*, *Lots3*, *Serv* из базы данных «Установление границ» (используйте пиктограмму  *Добавить данные*).

Шаг 5. Добавьте поворотные точки внешней границы земельного участка, снятые на местности с помощью GPS, используя функцию *Добавить данные XY* в меню *Инструменты*. В окне выберите Лист1 книги Excel «Поворотные точки». Определите поля, содержащие координаты X и Y. Установите систему WGS 1984 (рис. 4.23). В результате в проекте появится точечный слой *Лист1\$События*. Приблизьте к нему экстенд карты (клик правой клавишей мыши по слою → Приблизить к слою).

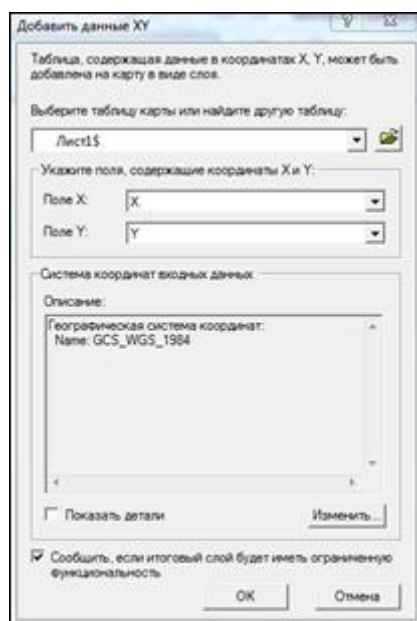


Рис. 4.23. Импорт по координатам поворотных точек границы земельного участка

Шаг 6. Установите для фрейма данных систему координат WGS_1984_UTM_Zone_35N (Вид → Свойства фрейма данных → Системы координат).

Она находится в разделе Projected Coordinate Systems → Utm → Wgs 1984 → WGS_1984_UTM_Zone_35N.

Экспортируйте слой *Лист1\$События* в базу данных «Установление границ» в набор «Слои» под названием Lots1 (клик правой клавишей мыши по слою *Лист1\$События* → Данные → Экспорт данных), рис. 4.24. Согласитесь с добавлением экспортированных данных на карту как слой. Удалите из проекта *Лист1\$События* (клик правой клавишей мыши по слою → Удалить)

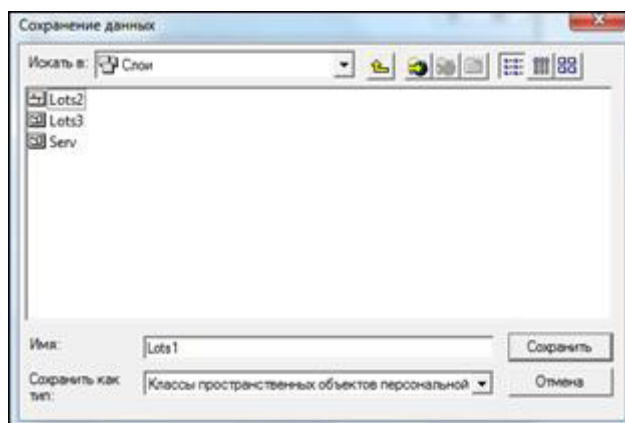



Рис. 4.24. Экспорт слоя поворотных точек в базу геоданных

Шаг 7. Зайдите в «Свойства» слоя Lots1 (клик правой клавишей по слою → Свойства). В закладке *Надписи* отметьте галочкой функцию «Надписать объекты этого слоя», выберите полем надписи «Номер» и символизируйте их шрифтом Arial, цвет – черный, размер – 8.

Перейдите в закладку *Символы* и установите для слоя функцию отображения «Пространственные объекты: Единый символ». Кликните по пиктограмме символа и выберите для него категорию Circle 2, цвет – черный, размер – 5.


Шаг 8. Создайте полигональный объект земельного участка в слое *Lots3* по поворотным точкам внешней границы, находящимся в слое *Lots1*. Для этого используйте инструменты панели «Редактор». Определите *целевой слой*, которому будут принадлежать новые объекты. Этим слоем будет слой *Lots3*. В *Задачах* выберите *Создать новый объект*.

Поскольку вы будете создавать новый объект на основе другого слоя (*Lots1*), то вам необходимо, чтобы вершины скетча нового объекта соответствовали точкам данного слоя. С этой целью нужна опция *Замыкание* (Редактор → Замыкание). Чтобы вершины скетча замыкались на вершинах точечного слоя *Lots1*, поставьте *галочку* на пересечении данного слоя (слева) и *Вершина* (сверху).

Увеличьте экстент фрейма данных в районе первой точки поворота углов границы, выберите *Инструмент Скетч*  и замкнитесь на этой точке (клик левой клавишей мыши). Продолжайте замыкаться на каждой последующей точке слоя *Lots1*, производя один клик левой клавишей мыши. На последней точке необходимо сделать *двойной клик левой клавишей мыши*.

После создания полигона земельного участка зайдите в свойства слоя *Lots3* закладке *Символы* и установите для слоя функцию отображения единым символом. Кликните по пиктограмме и выберите цвет заполнения – нет, ширина контура – 0,5, цвет контура – черный.

Шаг 9. Создайте линейные объекты границы земельного участка в слое *Lots2* по поворотным точкам внешней границы, находящимся в слое *Lots1*. Для этого используйте инструменты панели «Редактор». Определите *целевой слой*, которому будут принадлежать новые объекты. Этим слоем будет слой *Lots2*. В *Задачах* выберите *Создать новый объект*.

Увеличьте экстент фрейма данных в районе первой и второй точки поворота углов границы. С помощью *Инструмент Скетч*  создайте сторону границы между этими двумя точками. Аналогичным образом сформируйте стороны границы между всеми поворотными точками.

Подпишите объекты слоя *Lots2*. Для этого зайдите в свойства данного слоя. В закладке Поля нажмите на кнопку изменения числового формата поля SHAPE_Length. В окне *Числовые форматы* задайте округление *Число десятичных знаков* – 2, *дополнять нулями*. Перейдите в закладку *Надписи*. Отметьте здесь галочкой функцию «Надписать объекты этого слоя», выберите полем надписи «SHAPE_Length» и символизируйте надписи шрифтом – Arial, цвет – черный, размер – 9. В закладке *Символы* установите для слоя функцию отображения единым символом. Кликните по пиктограмме и выберите цвет – черный, ширина – 0,5.

Шаг 10. Если часть или весь земельный участок попадает в пределы зон ограничений, то эту площадь оцифровывают в слое *Serv*. Примеры символизации зон приведены в табл. 4.1. Площадь зоны в м² зафиксирована в таблице атрибутов слоя (доступна по клику правой клавишей по слою → Открыть таблицу атрибутов) в поле SHAPE_Area.









Шаг 11. Откройте атрибутивную таблицу слоя *Lots1*. Вычислите *координату X* в проекционной системе координат WGS_1984_UTM_Zone_35N для поворотных точек (правый клик мышкой по полю X → *Вычислить геометрию*). В окне «Вычислить геометрию» выберите в разделе «Свойства» выражение *X Coordinate to Point*, в качестве единиц измерения выставите метры.

Аналогичным образом вычислите *Y координату* в поле Y, выбрав в окне *Вычислить геометрию* в разделе «Свойства» выражение *Y Coordinate to Point*.

Завершите сеанс редактирования (Редактор → Завершить редактирование).

Таблица 4.1

**Символизация и аннотирование объектов слоя
«Ограничения землепользования» (Serv) [4]**

Слой	Символизация	Подпись	
		Содержание	Шрифт
Водоохранные зоны рек и водоемов		Код зоны: 1 (рек) или 2 (водоемов); площадь, га	Arial 7–8 pt
Прибрежные полосы рек и водоемов			
Зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения		Код зоны – 3; площадь, га	
Санитарно-защитные полосы водоводов		Код зоны – 4; площадь, га	
Охранные зоны линий связи и радификации		Код зоны – 5; площадь, га	
Охранные зоны линий электропередачи		Код зоны – 6; площадь, га	
Охранные зоны магистральных трубопроводов, систем газоснабжения и других линейных инженерных сооружений		Код зоны – 7; площадь, га	
Земли, имеющие прочие ограничения		Код зоны – 14; площадь, га	

Шаг 12. Экспортируйте координаты точек как таблицу персональной БГД. Для этого в таблице атрибутов выберите Опции → *Экспортировать*. Сохраните записи как таблицу базы данных «Установление границ» под именем *Каталог_координат*.

Шаг 13. Откройте Microsoft Access, базу данных «Установление границ», таблицу «Каталог_координат». Путем копирования данных из этой таблицы создайте каталог координат, как показано в табл. 4.2. Площадь зоны в м² зафиксирована в таблице атрибутов слоя *Lots3* (доступна по клику правой клавишей по слою → Открыть таблицу атрибутов) в поле *SHAPE_Area*, периметр в м – в поле *SHAPE_Length*.

Таблица 4.2

**Каталог координат углов поворота границ
земельного участка СПК «Лоск»**

система координат UTM (зона 35N)



Номер углов поворота границ	Вид закрепления углов поворота границ	Координаты, м		Расстояние, м
		X	Y	
1	Межевой знак	537438,05	5970028,22	20,56
2	Межевой знак	537465,12	5970127,43	11,25
3	Межевой знак	537518,43	5971245,98	9,17
4	Межевой знак	537526,21	5971254,44	13,19
5	Межевой знак	537529,14	5971678,37	12,86
6	Межевой знак	537535,65	5971415,67	7,88

Площадь участка 5305 м² (0,5305 га)


Периметр полигона 75,44 м



Шаг 14. Выполните компоновку плана границ земельного участка. Для этого перейдите в *Вид компоновки* (Вид → Вид компоновки). В меню *Файл* (Файл → Параметры страницы и печати) выставьте для плана границ лист формата А4. Выберите ориентацию страницы в зависимости от особенностей конфигурации земельного участка. Установите опцию *Использовать страницу принтера* в разделе «Размер страницы карты».

В меню *Вид* (Вид → Свойства фрейма данных) в закладке «Фрейм данных» установите для карты *Фиксированный масштаб*, равный 1 : 1 000.


Используя инструмент *Выбрать элементы* , растяните фрейм данных по размеру страницы. С помощью инструмента *Переместить*  поместите земельный участок в центр листа.

Шаг 15. Конвертируйте надписи слоев Lots1 и Lots2 в аннотации. Для этого сделайте клик правой клавишей мыши по слою → *Конвертировать надписи в аннотации*. В окне «Конвертировать надписи в аннотации» выберите *Сохранить аннотацию в документе карты*.


После конвертации в аннотации надписей слоев разместите их, как показано на рис. 4.25 с помощью инструмента *Выбрать элементы* , расположенного на панели инструментов «Инструменты» или «Рисование».

Создайте с помощью инструмента *Новый текст*  и *Новая линия*  на панели инструментов «Рисование» графические надписи и границы смежных землепользователей и затем разместите их с помощью инструмента *Выбрать элементы* и *Повернуть* на той же панели инструментов.

Выбрать шрифт, особенности выравнивания графических надписей, а также вариант символизации линий можно, сделав клик правой клавишей

мыши по надписи (или линии) инструментом *Выбрать элементы*  и выбрать «Свойства».

Шаг 16. Вставьте внизу листа карты по центру Текст масштаба (Вставка → Текст масштаба). Используйте шрифт Arial, размер – 16, цвет – черный).

С помощью инструмента *Новый текст* , находящегося на панели инструментов «Рисование», создайте название плана границ, информации о площади земельного участка, земель с ограничениями в использовании, описания смежных землепользователей (шрифт – Arial, размер – 14, цвет – черный). Разместите элементы компоновки плана границ, как показано на рис. 4.25. Для экспорта плана границ земельного участка в растровый формат воспользуйтесь опцией Файл → Экспорт карты. Сохраните рисунок в формате JPG с разрешением 300 dpi.

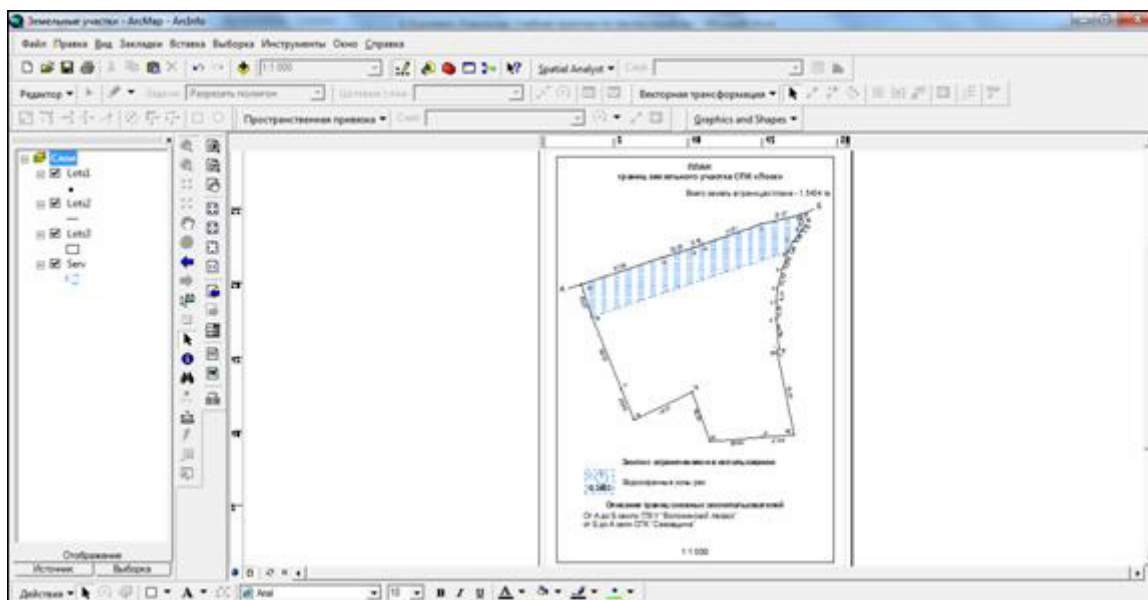


Рис. 4.25. Пример компоновки плана границ земельного участка

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. Инструкция о порядке разработки проектов внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственных организаций: Государственный комитет по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь 05.07.2001 № 9 с изм. и доп. 27.06.2006 № 15.
2. Кадастровая оценка сельскохозяйственных земель. Минск, 2001.
3. Кодекс Республики Беларусь о земле от 23.07.2008 г. № 425-З с изм. и доп. 6.11.2008 г. № 447-З, 29.12.2009 г. № 73-З, 28.12.2009 г. № 96-З, 6.05.2010 г. № 120-З, 7.01.2011 № 232-З, 22.01.2013 № 17-З, 4.01.2014 № 107-З.
4. Курлович Д. М. ГИС-картографирование земель: учеб.-метод. пособие. Минск, 2011.
5. Лабутина И. А. Дешифрирование аэрокосмических снимков : учеб. пособие для студентов вузов. М., 2004.
6. Общее справочное руководство по GPS съемке. – Саннивейл, 1994.
7. Положение о порядке размещения объектов внутрихозяйственного строительства на землях сельскохозяйственного назначения: Совет Министров Республики Беларусь 29.02.2000 № 260.
8. Положение о порядке установления размеров и границ водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов и режиме ведения в них хозяйственной деятельности: Совет Министров Республики Беларусь 21.03.2006 № 377.
9. ТКП 289-2010 (03150) Установление (восстановление) и закрепление границ земельных участков. Порядок проведения. Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь. Минск, 2010.
10. ТКП 302-2011 (03150) Кадастровая оценка сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств. Содержание и технология работ. Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь. Минск, 2011.
11. ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки. Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. Минск, 2014.
12. Чиж, Д. А., Клебанович, Н. В. Землеустройство : учеб. пособие. Минск, 2010.
13. Экологически безопасное использование земель в эрозионных ландшафтах Белорусского Поозерья: Рекомендации. Минск, 2000.
14. South S750. Высокоточная ручная GPS-система для геодезии и сбора ГИС-данных. Харьков, 2010.

Шкала оценочных баллов почв пахотных и луговых земель [2]

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
<i>ДЕРНОВЫЕ И ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ</i>				
Глинистые и тяжелосуглинистые	1		74,1	50
Средне- и легкосуглинистые, связносупесчаные, подстилаемые глинами и тяжелыми суглинками с гл. до 0,5 м	2		79,7	51
Средне- и легкосуглинистые мощные	3		96,7	52
Средне- и легкосуглинистые, подстилаемые песками	4		76,1	43
Связносупесчаные мощные и подстилаемые легкими и средними суглинками	5		82,7	44
Связносупесчаные, подстилаемые песками	6		59,4	31
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками	7		65,6	33
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	8		48,8	24
Связнопесчаные, подстилаемые суглинками	9		51,5	25
Связнопесчаные мощные и переходящие в рыхлые	10		34,9	17
Рыхлопесчаные, подстилаемые суглинками	11		39,4	20
Рыхлопесчаные мощные	12		27,5	15
<i>БУРЫЕ ЛЕСНЫЕ</i>				
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	13		47	22
Связнопесчаные мощные и переходящие в рыхлые	14		33	15
<i>ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫЕ АВТОМОРФНЫЕ</i>				
Глинистые и тяжелосуглинистые	15		57	34
Средне- и легкосуглинистые, связносупесчаные, подстилаемые глинами и тяжелыми суглинками с гл. до 0,5 м	16		63,2	36
Средне- и легкосуглинистые мощные	17		73,5	38
Средне- и легкосуглинистые с прослойкой песка	18		67,4	35
Средне- и легкосуглинистые, подстилаемые песками	19		57,2	29
Связносупесчаные мощные и подстилаемые легкими и средними суглинками	20		69,3	33

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
Связносупесчаные, подстилаемые суглинками с прослойкой песка	21		59,9	29
Связносупесчаные, подстилаемые песками	22		49,5	23
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками	23		56,7	27
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками с прослойкой песка	24		51,1	24
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	25		43,4	19
Связнопесчаные, подстилаемые суглинками	26		45,8	20
Связнопесчаные с ортзанд. прослойкой	27		41,0	18
Связнопесчаные мощные и переходящие в рыхлые	28		30,4	13
Рыхлопесчаные, подстилаемые суглинками	29		32,9	14
Рыхлопесчаные мощные	30		20,3	9
<i>ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫЕ ОГЛЕЕННЫЕ ВНИЗУ И КОНТАКТНО ОГЛЕЕННЫЕ</i>				
Глинистые и тяжелосуглинистые	31		54,1	39
Средне- и легкосуглинистые, связносупесчаные, подстилаемые глинами и тяжелыми суглинками с гл. до 0,5 м	32		61	41
Средне- и легкосуглинистые мощные	33		72	43
Средне- и легкосуглинистые с прослойкой песка	34		65	40
Средне- и легкосуглинистые, подстилаемые песками	35		56	34
Связносупесчаные мощные и подстилаемые легкими и средними суглинками	36		67	38
Связносупесчаные, подстилаемые суглинками с прослойкой песка	37		58	33
Связносупесчаные, подстилаемые песками	38		49	27
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками	39		55	31
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками с прослойкой песка	40		50	28
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	41		44	22
Связнопесчаные, подстилаемые суглинками	42		45,6	24
Связнопесчаные с ортзанд. прослойкой	43		41,2	21

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
Связнопесчаные мощные и переходящие в рыхлые	44		32,3	17
Рыхлопесчаные, подстилаемые суглинками	45		33,6	17
Рыхлопесчаные мощные	46		21,2	13
<i>ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ. ВРЕМЕННО ИЗБЫТОЧНО УВЛАЖНЕННЫЕ</i>				
Глинистые и тяжелосуглинистые	47	1	56,7	38
	48	0	51,3	41
Средне- и легкосуглинистые, связносупесчаные, подстилаемые глинами и тяжелыми суглинками с гл. до 0,5 м	49	1	63,1	40
	50	0	57,3	43
Средне- и легкосуглинистые мощные	51	1	73,3	43
	52	0	69,7	46
Средне- и легкосуглинистые с прослойкой песка	53	1	66,5	40
	54	0	62,6	42
Средне- и легкосуглинистые, подстилаемые песками	55	1	56,5	34
	56	0	55,8	38
Связносупесчаные мощные и подстилаемые легкими и средними суглинками	57	1	68,9	41
	58	0	64,0	42
Связносупесчаные, подстилаемые суглинками с прослойкой песка	59	1	58,8	36
	60	0	56,6	37
Связносупесчаные, подстилаемые песками	61	1	49,2	28
	62	0	48,9	30
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками	63	1	56,1	32
	64	0	54,5	35
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками с прослойкой песка	65	1	50,5	28
	66	0	48,4	29
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	67	1	42,8	24
	68	0	43,6	25
Связнопесчаные, подстилаемые суглинками	69	1	45,3	25
	70	0	46,1	27

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
Связнопесчаные с ортзанд. прослойкой	71	1	40,9	23
	72	0	41,4	24
Связнопесчаные мощные и переходящие в рыхлые	73	1	30,4	19
	74	0	33,8	21
Рыхлопесчаные, подстилаемые суглинками	75	1	32,7	19
	76	0	34,7	20
Рыхлопесчаные мощные	77	1	20,6	15
	78	0	22,6	16
<i>ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ГЛЕЕВАТЫЕ</i>				
Глинистые и тяжелосуглинистые	79	1	52,4	37
	80	0	31,2	34
Средне- и легкосуглинистые, связносупесчаные, подстилаемые глинами и тяжелыми суглинками с гл. до 0,5 м	81	1	57,9	39
	82	0	34,9	36
Средне- и легкосуглинистые мощные	83	1	69	42
	84	0	39,5	38
Средне- и легкосуглинистые, подстилаемые песками	85	1	56,7	37
	86	0	36,7	34
Связносупесчаные, подстилаемые легкими и средними суглинками	87	1	65,7	40
	88	0	38,5	35
Связносупесчаные, подстилаемые песками	89	1	48,2	30
	90	0	34,0	29
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками	91	1	53,5	33
	92	0	35,6	31
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	93	1	43,2	25
	94	0	31,1	26
Связнопесчаные, подстилаемые суглинками	95	1	46,0	29
	96	0	33,4	28
Связнопесчаные мощные	97	1	32,5	22
	98	0	28,1	25

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
Рыхлопесчаные, подстилаемые суглинками	99	1	34,8	25
	100	0	29,9	27
Рыхлопесчаные мощные	101	1	23,6	20
	102	0	22,8	23
<i>ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ГЛЕЕВЫЕ</i>				
Глинистые и тяжелосуглинистые	103	1	44,9	32
	104	0	18,9	26
Средне- и легкосуглинистые, связносупесчаные, подстилаемые глинами и тяжелыми суглинками с гл. до 0,5 м	105	1	51,4	34
	106	0	20,7	28
Средне- и легкосуглинистые мощные	107	1	64,7	37
	108	0	24,5	30
Средне- и легкосуглинистые, подстилаемые песками	109	1	54,1	33
	110	0	24,0	28
Связносупесчаные, подстилаемые легкими и средними суглинками	111	1	62,1	35
	112	0	24,4	28
Связносупесчаные, подстилаемые песками	113	1	46,4	29
	114	0	23,9	25
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками	115	1	50,6	28
	116	0	22,4	25
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	117	1	40,2	23
	118	0	20,5	21
Связнопесчаные, подстилаемые суглинками	119	1	43,3	22
	120	0	20,1	19
Связнопесчаные мощные	121	1	31,3	18
	122	0	17,9	15
Рыхлопесчаные, подстилаемые суглинками	123	1	33,1	19
	124	0	18,2	16
Рыхлопесчаные мощные	125	1	24,4	17
	126	0	15,1	13

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
<i>ДЕРНОВЫЕ И ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ, ВРЕМЕННО ИЗБЫТОЧНО УВЛАЖНЕННЫЕ</i>				
Глинистые и тяжелосуглинистые	127	1	72,3	50
	128	0	63,9	53
Средне- и легкосуглинистые, связносупесчаные, подстилаемые глинами и тяжелыми суглинками с гл. до 0,5 м	129	1	78,2	51
	130	0	68,0	56
Средне- и легкосуглинистые мощные	131	1	93,3	52
	132	0	77,0	58
Средне- и легкосуглинистые, подстилаемые песками	133	1	75,3	47
	134	0	63,5	50
Связносупесчаные, подстилаемые легкими и средними суглинками	135	1	81,2	46
	136	0	72,3	51
Связносупесчаные, подстилаемые песками	137	1	58,9	36
	138	0	57,8	39
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками	139	1	55,1	37
	140	0	62,7	42
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	141	1	48,5	30
	142	0	49,3	34
Связнопесчаные, подстилаемые суглинками	143	1	51,1	31
	144	0	51,7	35
Связнопесчаные мощные	145	1	35,7	25
	146	0	38,9	29
Рыхлопесчаные, подстилаемые суглинками	147	1	38,2	26
	148	0	38,6	30
Рыхлопесчаные мощные	149	1	27,2	22
	150	0	30,2	25
<i>ДЕРНОВЫЕ И ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ГЛЕЕВАТЫЕ</i>				
Глинистые и тяжелосуглинистые	151	1	63,6	56
	152	0	39,8	49

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
Средне- и легкосуглинистые, связносупесчаные, подстилаемые глинами и тяжелыми суглинками с гл. до 0,5 м	153	1	68,0	58
	154	0	42,1	52
Средне- и легкосуглинистые мощные	155	1	77,5	60
	156	0	47,1	54
Средне- и легкосуглинистые, подстилаемые песками	157	1	64,9	52
	158	0	43,0	51
Связносупесчаные, подстилаемые легкими и средними суглинками	159	1	72,7	54
	160	0	45,0	49
Связносупесчаные, подстилаемые песками	161	1	57,9	41
	162	0	39,1	42
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками	163	1	62,7	45
	164	0	42,1	44
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	165	1	49,8	35
	166	0	36,0	37
Связнопесчаные, подстилаемые суглинками	167	1	51,7	37
	168	0	38,5	38
Связнопесчаные мощные	169	1	37,5	30
	170	0	32,3	32
Рыхлопесчаные, подстилаемые суглинками	171	1	39,2	32
	172	0	33,9	33
Рыхлопесчаные мощные	173	1	28,8	24
	174	0	28,2	27
<i>ДЕРНОВЫЕ И ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ГЛЕЕВЫЕ</i>				
Глинистые и тяжелосуглинистые	175	1	56,4	46
	176	0	22,9	34
Средне- и легкосуглинистые, связносупесчаные, подстилаемые глинами и тяжелыми суглинками с гл. до 0,5 м	177	1	61,1	49
	178	0	24,2	36
Средне- и легкосуглинистые мощные	179	1	71,6	52
	180	0	27,5	38

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
Средне- и легкосуглинистые, подстилаемые песками	181	1	63,3	46
	182	0	26,9	37
Связносупесчаные, подстилаемые легкими и средними суглинками	183	1	67,0	47
	184	0	27,0	34
Связносупесчаные, подстилаемые песками	185	1	54,3	39
	186	0	25,7	32
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками	187	1	58,5	40
	188	0	25,1	31
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	189	1	47,5	33
	190	0	23,3	28
Связнопесчаные, подстилаемые суглинками	191	1	50,9	34
	192	0	23,1	27
Связнопесчаные мощные	193	1	36,6	28
	194	0	21,5	25
Рыхлопесчаные, подстилаемые суглинками	195	1	39,4	29
	196	0	20,9	24
Рыхлопесчаные мощные	197	1	28,9	22
	198	0	18,5	20
<i>ТОРФЯНО-БОЛОТНЫЕ НИЗИННЫЕ И ПОЙМЕННЫЕ</i>				
Торфяные среднемощные и мощные (Т > 1 м)	199		67,8	45
Торфяные маломощные (Т 0,5-1 м)	200		63,4	43
Торфяно-глеевые (Т 0,3-0,5 м)	201		56,6	41
Торфянисто-глеевые (Т < 0,3 м) , подстилаемые суглинками	202		49,3	38
Торфянисто-глеевые (Т < 0,3 м) , подстилаемые песками	203		42,4	36
<i>ТОРФЯНО-БОЛОТНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ</i>				
Торфяные среднемощные и мощные (Т > 1 м)	204		47,6	33
Торфяные маломощные (Т 0,5-1 м)	205		44,0	32
Торфяно-глеевые (Т 0,3-0,5 м)	206		40,7	31

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
Торфянисто-глеевые (Т < 0,3 м) , подстилаемые суглинками	207		37,6	30
Торфянисто-глеевые (Т < 0,3 м) , подстилаемые песками	208		32,6	29
<i>ПОЙМЕННЫЕ ДЕРНОВЫЕ ВРЕМЕННО ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ОГЛЕЕННЫЕ ВНИЗУ</i>				
На глинистом и суглинистом аллювии	209	1	75,9	56
	210	0	68,2	58
На супесчаном аллювии	211	1	64,3	46
	212	0	58,9	49
На песчаном аллювии	213	1	42,4	30
	214	0	41,3	33
<i>ПОЙМЕННЫЕ ДЕРНОВЫЕ ГЛЕЕВАТЫЕ</i>				
На глинистом и суглинистом аллювии	215	1	68,8	61
	216	0	39,8	55
На супесчаном аллювии	217	1	57,2	50
	218	0	35,4	47
На песчаном аллювии	219	1	40,9	33
	220	0	28,5	34
<i>ПОЙМЕННЫЕ ДЕРНОВЫЕ ГЛЕЕВЫЕ</i>				
На глинистом и суглинистом аллювии	221	1	63,2	52
	222	0	24,2	38
На супесчаном аллювии	223	1	52,2	46
	224	0	21,7	34
На песчаном аллювии	225	1	37,0	31
	226	0	19,0	26
<i>АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫЕ. ДЕГРАДИРОВАННЫЕ ТОРФЯНЫЕ</i>				
Торфяно-минеральные на связных породах	227	1	52,9	38
Торфяно-минеральные на рыхлых породах	228	1	40,7	29
Минеральные остаточно-торфяные на связных породах	229	1	49,6	35

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
Минеральные остаточно-торфяные на рыхлых породах	230	1	35,1	25
Минеральные после сработки торфа на связных породах	231	1	31,8	17
Минеральные после сработки торфа на рыхлых породах	232	1	27,7	12
Осушенные дерновые заболоченные суглинистые мощные	233		71,5	55
Осушенные дерновые заболоченные суглинистые, подстил. песками	234		58,0	44
Осушенные дерновые заболоченные связносупесчаные, подст. суглинками	235		66,4	45
Осушенные дерновые заболоченные связносупесчаные, подст. песками	236		52,2	36
Осушенные дерновые заболоченные рыхлосупесчаные, подст. суглинками	237		57,5	39
Осушенные дерновые заболоченные рыхлосупесчаные, подст. песками	238		44,8	31
Осушенные дерновые заболоченные связнопесчаные, подст. суглинками	239		47,7	35
Осушенные дерновые заболоченные связнопесчаные мощные	240		33,4	25
Осушенные дерновые заболоченные рыхлопесчаные, подст. суглинками	241		36,4	26
Осушенные дерновые заболоченные рыхлопесчаные мощные	242		26,0	20
<i>АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫЕ. РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ</i>				
Глинистые и тяжелосуглинистые	243		37,5	21
Средне- и легкосуглинистые мощные	244		49,7	26
Средне- и легкосуглинистые, подстилаемые песками	245		37,1	19
Связносупесчаные мощные и подстилаемые суглинками	246		46,5	22

Почвенная разновидность	Номер почвы	Мелиоративное состояние	Пахотные земли	Луговые земли
Связносупесчаные, подстилаемые песками	247		31,1	15
Рыхлосупесчаные, подстилаемые суглинками	248		35,8	17
Рыхлосупесчаные, подстилаемые песками	249		26,0	12
Связнопесчаные, подстилаемые суглинками	250		27,2	13
Связнопесчаные мощные и переходящие в рыхлые	251		17,5	9
<i>АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫЕ. РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫЕ ТОРФЯНО-БОЛОТНЫЕ НИЗИННЫЕ И ПОЙМЕННЫЕ</i>				
Торфяные среднемощные и мощные (Т > 1 м)	252	1	51,3	30
Торфяные маломощные (Т 0,5-1 м)	253	1	48,0	29
Торфяно-глеевые (Т 0,3-0,5 м)	254	1	43,3	28
Торфянисто-глеевые (Т < 0,3 м) , подстилаемые суглинками	255	1	37,1	27
Торфянисто-глеевые (Т < 0,3 м) , подстилаемые песками	256	1	32,7	24
<i>АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫЕ. РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫЕ ТОРФЯНО-БОЛОТНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ И ВЕРХОВЫЕ</i>				
Торфяные среднемощные и мощные (Т > 1 м)	257	1	39,0	23
Торфяные маломощные (Т 0,5-1 м)	258	1	35,9	22
Торфяно-глеевые (Т 0,3-0,5 м)	259	1	29,9	21
Торфянисто-глеевые (Т < 0,3 м) , подстилаемые суглинками	260	1	26,7	20
Торфянисто-глеевые (Т < 0,3 м) , подстилаемые песками	261	1	21,7	19
<i>АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫЕ НАРУШЕННЫЕ</i>				
Суглинистые	262		32,0	17
Супесчаные	263		23,0	12
Песчаные	264		13,9	7
Выходы сопропелей	265		15,0	10
Развеваемые пески	266		6,8	5

Учебное издание

Курлович Дмитрий Мирославович
Ковальчик Николай Владимирович

**УЧЕБНАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ
ПРАКТИКА**

Учебно-методическое пособие

Ответственный за выпуск *Е. А. Логвинович*

Дизайн обложки *О. В. Гасюк*
Технический редактор *Т. К. Раманович*
Компьютерная верстка *О. В. Гасюк*
Корректор *А. В. Бобков*

Электронный ресурс 5,2 Мб.

Белорусский государственный университет.
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/270 от 03.04.2014.
Пр. Независимости, 4, 220030, Минск.